

# Xerox<sup>®</sup> DocuShare<sup>®</sup> ユーザーガイド



© 2015 Xerox Corporation. All rights reserved. Xerox®、Xerox and Design®、および DocuShare®は、米国およびその他の国の Xerox Corporationの商標です。BR15620

その他の会社の商標も法律で保護されています。

このドキュメントは DocuShare リリース 7.0 に対応します。

公開日:2015年11月

## 目次

1	まえがき DocuShareの製品エディション	8 8
2	はじめに	10
	概要	10
	DocuShareのアクセス	11
	DocuShare サイトスペース	12
	DocuShareのナビゲーション	
	ヘルブを表示する方法	14
3	アカウントの管理	15
	アカウントについて	15
	ユーザーアカウント	15
	ユーザーアカウントの作成	
	ユーザーアカウントプロパティの表示	
	ユーザーアカウントプロパティの変更	
	パスワードの変更	
	ユーザー名の変更	
	使用クォータの参照	
	ドメインの変更	
	テーマの選択	
	操作履歴の表示	
	フェデレーション設定の変更	
	フェデレーションサーバー上のユーザーアカウントの作成	
	アカウントマッピングの削除	
	ユーザーアカウントの削除	
	グループアカウント	
	グループの作成	
	グループプロパティの表示	22
	グループプロパティの変更	
	グループの使用クォータの表示	
	グループのメンバーの変更	
	グループの所有者の変更	
	グループのドメインの変更	
	グループメンバーへのメールの送信	
	変更履歴の表示	

	グループの削除	26
	サイトアカウントの検索および一覧表示	26
4	DocuShare スペース	28
	スペースについて	28
	スペースを含むサイトのナビゲート	28
	ナビゲーションバー	28
	スペースメニュー	28
	ページフッター	28
	ホームスペースの設定	29
	スペースプロパティの変更	29
	スペースへのアクセス制御	29
	メンバーシップグループに属するユーザーとグループの変更	30
	スペースコンテンツの移動	31
F	コンニンツの泊却なとび答理	<u>م</u>
5	コンケンソの迫加わよい官理	. 32
	Docusnare オノンエクトの	32
	スノンエクト惟限	33
	スノンエクトの追加	34
	[新規登録]メニューに表示されるオブジェクトの選択	34
	コンテナのオノンェクトの表示	35
	オノシェクトノロハナイの表示およい変更	35
	发 史 復 歴 の 表 示	36
	オノンエクトレルートの生成	3/
	オノンェクトへのアクセス制御	3/
	オフシェクトのアクセスリストの表示	38
	オノシェクトのアクセスリストの変更	38
	オノンエクトの所有者の変更	39
	コンテナ内のオノシェクトへの権限の適用	40
	ドキュメントおよいそのハーションへの権限の週用	41
	オフシェクトの場所の変更	41
	コヒー、切り取り、貼り付けを使ったオワンエクトの場所の変更	42
	コレクション内にめる複数オフシェクトの編集	43
	オフシェクトの削除	44
6	ドキュメントの作業	. 46
	ドキュメントについて	46
	ドキュメントの追加	46
	[新規登録]メニューを使ったドキュメントの追加	46
	ドラッグアンドドロップを使ったドキュメントの追加	47
	ドキュメントの表示	48
	ドキュメントとそのプロパティの表示	48
	ドキュメントの HTML レンディションの表示	49

ドキュメントの PDF レンディションの表示	49
ドキュメントの新規バージョンの追加	50
ドキュメントの編集	50
ドキュメントの新規バージョンのアップロード	51
ドキュメントのバージョンの管理	52
ドキュメントバージョンの表示	52
代表バージョンの変更	52
バージョンのレンディションの表示	53
バージョンのプロパティの表示と変更	53
ドキュメントのロックとロック解除	53
ドキュメントのエクスポート	54
ドキュメントへのコメントの追加	54
ドキュメントのスキャン	55
スキャンカバーシートを使用したドキュメントのスキャン	55
スキャンカバーシートの作成	56
スキャンカバーシートでのドキュメントのスキャン	56
スキャンカバーシートの削除	56
一時スキャンコレクションへのドキュメントのスキャン	57
コレクションへのスキャンしたドキュメントの保存	57
通知の設定	50
通知の政定	
通知で ジャ く	ور 60
通知の追加	
通知の受信者リストの作成	61
通知の各プロパティの表示と変更	62
通知の自然になっていたので、「「「」」の表示に変更していた。	63
通知のカスタマイズ	63
subscription tol ファイルのカスタマイズ	64
subscription.tpl ファイル	
DocuShare ワークスペース	69
ワークスペースについて	69
ワークスペースの追加	69
ワークスペースへのアクセスの管理	70
メンバーシップグループに属するユーザーとグループの変更	71
メンバーシップグループの再割り当て	72
ワークスペースへのコンテンツの追加	72
ショートカットの管理	73
予定表の使用	73
ポートレットプロパティの変更	74

7

8

9	ソーシャルコンピューティング機能の使用	75
	ソーシャルコンピューティング機能について	75
	ディスカッションの追加	75
	ディスカッションへのトピック、添付ファイル、返信の追加	76
	期限切れのトピックの表示および削除	77
	ブログの追加	78
	ブログエントリを投稿する	78
	ブログエントリの編集	79
	ブログエントリの削除	79
	ブログエントリの承認	79
	エントリへのコメントの追加	80
	コメントの表示	80
	コメントの削除	80
	Wiki の追加	81
	Wiki へのコンテンツの追加	81
	Wiki ホームページへのコンテンツの追加	
	Wiki にページをリンクする	82
	画像の挿入	83
	ドキュメントの添付	83
	Interwiki リンクの使用	84
	Wiki ページの名前の変更	84
	Wiki ページの印刷	
10	ロークプロセスの白動化	86
10	ジー シントの回覧	86
	回覧タスクの作成	86
	ドキュメント回覧のためのコレクションの設定	89
	割り当てた回覧タスクのステータスの確認	89
	進捗レポートの表示	91
	回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開	
	回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開 レビュー完了時の代表ドキュメントバージョンの変更	92
	回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開 レビュー完了時の代表ドキュメントバージョンの変更 ユーザーに割り当てられたタスクの表示	92 93 94
	回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開 レビュー完了時の代表ドキュメントバージョンの変更 ユーザーに割り当てられたタスクの表示 ドキュメントの承認と非承認	92 93 94 94
	回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開 レビュー完了時の代表ドキュメントバージョンの変更 ユーザーに割り当てられたタスクの表示 ドキュメントの承認と非承認	92 93 94 94 94
	回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開 レビュー完了時の代表ドキュメントバージョンの変更 ユーザーに割り当てられたタスクの表示 ドキュメントの承認と非承認 ドキュメントのレビュー ドキュメントの受取りの確認	92 93 94 94 95 96
	回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開 レビュー完了時の代表ドキュメントバージョンの変更 ユーザーに割り当てられたタスクの表示 ドキュメントの承認と非承認 ドキュメントのレビュー ドキュメントの受取りの確認 情報のために送付されたドキュメントの削除	92 93 94 94 95 96 96
	回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開 レビュー完了時の代表ドキュメントバージョンの変更 ユーザーに割り当てられたタスクの表示 ドキュメントの承認と非承認 ドキュメントのレビュー ドキュメントの受取りの確認 情報のために送付されたドキュメントの削除 削除したタスクの表示	92 93 94 94 95 96 96 96
	<ul> <li>回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開</li> <li>レビュー完了時の代表ドキュメントバージョンの変更</li> <li>ユーザーに割り当てられたタスクの表示</li> <li>ドキュメントの承認と非承認</li> <li>ドキュメントのレビュー</li> <li>ドキュメントの受取りの確認</li> <li>情報のために送付されたドキュメントの削除</li> <li>削除したタスクの表示</li> <li>ドキュメントの回覧タスクの表示</li> </ul>	92 93 94 94 95 96 96 96 97
	回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開 レビュー完了時の代表ドキュメントバージョンの変更 ユーザーに割り当てられたタスクの表示	92 93 94 94 95 96 96 96 97 98
	回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開	92 93 94 95 96 96 96 96 97 98 99
	回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開 レビュー完了時の代表ドキュメントバージョンの変更 ユーザーに割り当てられたタスクの表示	92 93 94 94 95 96 96 96 97 98 98 99 90

	サイトのコンテンツルールの管理	
	コンテンツルールのコピー	
11	検索の実行	103
	サイトの新しいコンテンツの表示	
	オブジェクトの検索	104
	拡張検索	
	検索オプションの指定	
	検索での予約文字の使用	
	検索クエリの保存	
12	パーソナルホームページの使用	109
	マイ DocuShare	
	お気に入りの管理	
	パーソナルコレクションの使用方法	
	パーソナルコレクションの表示	
	お気に入り予定表の使用	
	個人用ごみ箱の使用	
	グループの表示	
	回覧タスクの表示	112
13	コンテンツのアーカイブ	113
	コンテンツのアーカイブについて	
	コンテンツのアーカイブ	
	コンテンツの自動アーカイブ	
	コンテンツの手動アーカイブ	
	アーカイブに保管されたコンテンツの復元	114
А	タスク権限	116
В	WebDAV フォルダ	119
	WebDAV フォルタの使用	
-		
C	DocuShare ホータル統合	120
	ホートレットでの DocuShare へのアクセス	120
索引	; [	121

# 1

# まえがき

## DocuShareの製品エディション

Fuji Xerox の DocuShare には、いくつかの製品エディションがあります。使用している 製品によって、特定の機能およびアドオンを使用できます。

DocuShare のマニュアルにすべての製品機能とアドオンについて記載されています。 サイトで利用できる機能とアドオンについては、次の表を参照してください。

#### 製品比較

	DocuShare Express	DocuShare	DocuShare CPX
フルテキストとメタデータのインデックス 作成	•	•	•
ドキュメントバージョン、チェックインと チェックアウト	•	•	•
アクセス制御と権限	•	•	•
通知	•	•	•
ドキュメントの回覧と承認	•	•	•
PDF コンテンツとメタデータの統合された 表示	•	•	•
ゲストアクセス、マイ DocuShare、 WebDAV	•	•	•
カバーシートからパーソナルコレクション へのスキャン、ドキュメント	•	•	•
ブログ、Wiki、コメント	•	•	•
テーマ	•	•	•
クォータ	•	•	•
履歴、操作履歴の変更	•	•	•
ドキュメントと権限のレポート		•	•
読み取り専用ユーザー		•	•
CPX ユーザー			•
電子メールエージェント		•	•
フェデレーション検索のサポート		•	•
LDAP のサポート		•	•

#### 製品比較

	DocuShare Express	DocuShare	DocuShare CPX
スペース		•	•
コンテンツルール			•
ドキュメントのエクスポート			•
エンタープライズワークフロー (DSDN)			•
権限アイコン			•
プレゼンス検出(ユーザーがログインして いることをユーザーアイコンが示します)			•
ワークスペース			•
Microsoft SQL Server のサポート		•	•
Oracle データベースのサポート		•	•
DocuWorks	アドオン	アドオン	アドオン
アーカイブサーバー		アドオン	アドオン
Application Connector		アドオン	アドオン

# 2

## はじめに

概要

DocuShare ファミリ製品を使用すると、Web ブラウザを使用して、簡単、効率的に電子 コンテンツを管理できます。DocuShare を使用して、(1) コンテンツの作成、整理、共有、 (2) 他のユーザーとのプロジェクトの共同作業、(3) コンテンツの検索と抽出、(4) ワーク プロセスの自動化を行えます。

DocuShare および DocuShare CPX の主な機能を利用すると、以下のようなことが可能です。

- Webマスターやサイト管理者の手を借りずに、ユーザー自身がアカウントとパーソ ナルワークエリアを作成して管理する
- サイトコンテンツへのアクセス権を追加して管理する
- 同じドキュメントをバージョンごとに管理、その変更履歴を追跡し、ドキュメント をロックして同時編集を防ぐ
- Wiki やブログを使ってコンテンツを共同作成する
- 紙のドキュメントをスキャンして DocuShare サイトにアップロードする
- ドキュメントを承認またはレビュー用に回覧する
- コンテンツ、人、タスクを管理するためのプロジェクト用エリアを作成する
- コンテンツルールを設定してワークプロセスを自動化する

## DocuShare のアクセス

DocuShare サイトの URL を Web ブラウザウィンドウに入力すると、DocuShare にアクセス できます。サイトの設定によって、ログイン画面または Docushare ホームページが表示 されます。サイトホームページからは、ログインしたり、サイトのコンテンツや各機能 にアクセスしたりできます。

サイトホームページは、管理者がカスタマイズすることもあり、ブラウザによっては、 表示される内容が異なることもありますが、下の例のように表示されます。



DocuShare ホームページには以下の機能があります。

- A. サイトのトップレベルコレクション。管理者が設定します
- B. ナビゲーションバー。よく使用するページへのリンクと、単純な検索や検索 オプション機能を使用できる検索エリアがあります
- C. 使用できる場合、マイ DocuShare などのその他のリンク、パーソナルホーム ページ、その他の機能のページ
- D. ページフッター。その他の DocuShare ページとヘルプ情報へのリンクが表示 されます
- E. コミュニティエリアへのアクセス
- F. [新着情報]メニュー。最近追加または変更されたコンテンツを表示できます

## DocuShare サイトスペース

DocuShare にはスペースという機能があり、管理者はスペースを使用して、サイト上の 別個のエリア内にユーザーとコンテンツを分けることができます。この機能によって、 コンテンツへのアクセスを詳細に制御し、各スペースをカスタマイズすることができま す。管理者が DocuShare に設定したすべての機能を各スペースで使用できます。同様に、 スペースにいるかどうかに関わらず、これらの機能にアクセスし使用できます。

管理者がサイトにスペースを作成し、ユーザーを1つまたは複数のスペースのメンバー に追加した場合、ナビゲーションバーの下に[移動先]メニューが表示されます。 メニューには、ユーザーがアクセスできるスペースが一覧表示されます。スペースの 使い方の詳細については、「DocuShare スペース」を参照してください。



## DocuShare のナビゲーション

DocuShare のナビゲーション機能を使うと、必要なものが簡単に見つかります。

ナビゲーションバー:よく使うページや機能へのリンクが表示されます。

- ホーム:ホームページに戻ります。
- マイ DocuShare:個人用ホームページが表示されます。自分のお気に入り、個人用 コレクション、予定表などが表示されます。DocuShareにログインしていると、 ホームページ以外のページで、このリンクが表示されます。
- マイタスク:自分に割り当てられた回覧タスクと、自分が割り当てたタスクが表示 されます。このリンクは、ログインした後に表示されます。
- お気に入り:リストに追加したアイテムを表示する新しいウィンドウが開きます。
- 新着情報:サイトの新規オブジェクトと変更されたオブジェクトがリスト表示されます。
- 検索エリア:単純な検索を実行できます。[検索オプション]ページへのリンクも、 この検索エリアにあります。
- ユーザー名:ユーザーアカウントプロパティが表示されます。DocuShare にログ インすると、ユーザー名が表示されます。
- ログアウト: DocuShare からログアウトします。このリンクは、ログインした後に 表示されます。

**移動先メニュー**:スペースが設定されているサイトで、各スペースと DocuShare メイン サイトを切り替えることができます。 ページフッター:関連する情報と以下のリンクがあります。

- ユーザーとグループ:ユーザーアカウントおよびグループアカウントの一覧表示、 検索、作成を行うためのリンクが表示されます。
- ヘルプ:ユーザーガイド、チュートリアル、ソフトウェアダウンロードファイルに アクセスできます。
- コンテンツマップ:現在の場所を基準にして、サイトの各オブジェクトが階層表示 されます。コンテンツマップ内のオブジェクトをクリックして、そのオブジェクト を開くことができます。サイトの設定によっては、このリンクが表示されないこと があります。

**ブレッドクラム**:ホームページを起点とする現在の場所へのパス、または最近アクセス したいくつかのページが表示されます。ブレッドクラム内のいずれかのリンクをクリッ クして、そのページに移動できます。

場所:ホーム\トップレベルコレクションD\マイコレクション一覧表示

## ログインとログアウト

サイトのアクセスポリシーは管理者が決めます。そのため、ログインしなくてもコン テンツの閲覧ができる場合もあれば、ログインしなければどのサイトコンテンツにも アクセスできない場合もあります。

DocuShare にログインする手順:

- 1. DocuShare サイトの URL を Web ブラウザに入力します。
- 2. ログインエリアの各フィールドに、登録済みのユーザー名とパスワードを入力 します。

パスワードは、大文字と小文字が別の文字として認識されます。

- 3. [**ドメイン**]フィールドで、必要な場合は内部ドメイン名を選択します。
- 4. [今後のためにログインを保持] チェックボックスが表示されている場合、これを オンにすると、ブラウザを閉じてまた開いたときに、DocuShare にログインしたま まの状態が維持されます。以降、簡単に DocuShare にログインできます。

注記:[今後のためにログインを保持]チェックボックスは、管理者がユーザーに よるログインの保持の許可を設定した場合にのみ表示されます。

5. [**ログイン**]をクリックします。

ユーザー名がナビゲーションバーに表示され、ログインしていることが示されます。

DocuShare からログアウトする手順:

- 1. 次のいずれかを行います。
  - ブラウザウィンドウを閉じます。
  - ナビゲーションバーの[**ログアウト**]をクリックします。

ヘルプを表示する方法

このユーザーガイドに加えて、ヘルプデスクにはその他のガイドやチュートリアルが あります。[マニュアル]ページには、サイトで利用できる各種機能を説明したユーザー ガイドがあります。[トレーニング]ページにはユーザーチュートリアルがあります。 これは、DocuShareの使い方を手順を追って練習できるように説明したものです。

## アカウントの管理

## アカウントについて

DocuShare には2種類のアカウントがあります。個人ユーザーアカウントおよびグループ アカウントです。管理者が、サイトで誰がどの種類のアカウントを作成できるかを決定 します。たとえば、サイトではゲスト(公開コンテンツを閲覧できる人)はユーザー アカウントを作成できるが、管理者でなくてはグループアカウントを作成することが できない、などです。

ユーザーアカウントが作成されると、ユーザー自身あるいは管理者によって、ユーザー レベルが割り当てられます。ユーザーレベルは、サイトコンテンツおよび機能へのアク セスレベルを制御します。ユーザーアカウントを作成するときに、以下のいずれかの ユーザーレベルが指定されます。

- 読み取り専用:ユーザーはコンテンツを閲覧し、マイ DocuShare のパーソナル コンテンツを管理することができます。
- DocuShare: ユーザーはすべての DocuShare コンテンツ管理機能にアクセスする ことができます。
- CPX:ユーザーはすべての DocuShare CPX コンテンツおよびプロセス管理機能に アクセスすることができます。

ユーザーアカウントが作成されると、そのアカウントに割り当てられたユーザーレベル として、読み取り専用、DocuShare、CPX のいずれかがユーザー名の後に上付き文字で 表示されます。

注記:サイトが LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) 機能を使用してユーザー アカウントを管理している場合、管理者がアカウントを作成します。サイトがどのよう に設定されているかについては DocuShare 管理者にお問い合わせください。

ユーザーアカウント

コンテンツを追加および編集するには、DocuShare ユーザーアカウントが必要です。

#### ユーザーアカウントの作成

サイトがゲストにアカウント作成を許可している場合、ユーザーアカウントを作成する ことができます。アカウント作成が制限されている場合、管理者がユーザーアカウント を作成する必要があります。 ユーザーアカウントの作成手順:

- 1. ページフッターの[**ユーザーとグループ**]をクリックします。
- 2. [**ユーザーの追加**]リンクをクリックします。
- 3. [ユーザーの追加]ページで、以下の情報を入力します。

**ユーザー名**: DocuShare にログインするために使用する名前。

**パスワード**および**パスワードの確認**: DocuShare にログインするために使用する パスワード。管理者はパスワードのルールを指定することができます。指定されて いる場合、ルールがページに表示されます。

パスワードでは大文字小文字が区別されるため、ログインする際指定された通りに 入力する必要があります。

**ドメイン**: DocuShare サイトでの組織またはその他団体。メニューでは、内部ドメ インのみを一覧表示します。

**ユーザーレベル**: サイトコンテンツおよび機能へのアクセスレベル。

**姓**: ユーザーの姓。ユーザーは DocuShare サイトに、名前と姓で一覧表示されます。

 他に情報があれば入力します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名 をクリックします。

注記:管理者により作成されたカスタムプロパティがある場合は、それらもこの ページに表示されます。カスタムプロパティに関しては管理者にお問い合わせくだ さい。

5. [**適用**]をクリックします。

ユーザーアカウント用[プロパティの表示]ページが表示されます。

DocuShare が新しいアカウントを作成できなかった場合、問題を説明するメッセージ ページが表示されます。

ユーザーアカウントプロパティの表示

すべての DocuShare ユーザーアカウントのプロパティを表示することができます。

ユーザーアカウントプロパティの表示手順:

プロパティを表示するユーザーを探して選択します。ユーザーの検索方法については、26ページのサイトアカウントの検索および一覧表示を参照してください。

[プロパティの表示]ページにユーザープロパティが表示されます。各プロパティの 説明を表示するには、フィールド名をクリックします。

#### ユーザーアカウントプロパティの変更

ユーザーアカウントのプロパティは、他のユーザーが表示することはできますが、変更 はできません。ユーザーアカウントプロパティを変更するには、まずログインする必要 があります。

ユーザーアカウントプロパティの変更手順:

- 1. ナビゲーションバーのユーザー名をクリックします。
- 2. [プロパティの表示]ページで、[編集]リンクをクリックします。

- 3. プロパティを変更します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名を クリックします。
- 4. [適用]をクリックします。

パスワードの変更

パスワードを変更するには、まずログインする必要があります。他のユーザーはパス ワードを変更できません。

注記:サイトが LDAP 機能を使用している場合は、パスワードを変更することはできません。管理者が LDAP サーバー上でパスワードを変更する必要があります。

現在のパスワードの変更手順:

- 1. ナビゲーションバーのユーザー名をクリックします。
- 2. [プロパティの表示]ページで、[パスワードの変更]リンクをクリックします。
- 3. 現在のパスワードを[古いパスワード]フィールドに入力します。
- 新しいパスワードを[新しいパスワード]フィールドに入力します。
   管理者はパスワードのルールを指定することができます。指定されている場合、 ルールがページに表示されます。
- 5. 新しいパスワードを[新しいパスワードの確認]フィールドに入力します。
- 6. [**適用**]をクリックします。

ユーザー名の変更

ユーザー名を変更するには、まずログインする必要があります。別のユーザーはユーザー 名を変更できません。

### 注記:サイトが LDAP 機能を使用している場合は、ユーザー名を変更することはできません。管理者が LDAP サーバー上でユーザー名を変更する必要があります。

ユーザー名の変更手順:

- 1. ナビゲーションバーのユーザー名をクリックします。
- 2. [プロパティの表示]ページで、[ユーザー名の変更]リンクをクリックします。
- 3. 現在のパスワードを[パスワード]フィールドに入力します。
- 4. 新しいユーザー名を[ユーザー名]フィールドに入力します。
- 5. [**適用**]をクリックします。

[プロパティの表示]ページが表示され、新しいユーザー名が表示されます。新しい 名前は、ナビゲーションバーにも表示されます。

#### 使用クォータの参照

管理者は、所有できるドキュメント数と、すべてのドキュメントに割り当てる最大サイズ を制限できます。クォータおよび現在の使用量を参照することができます。

#### 注記:ドキュメントには、電子メールの添付ファイルや、ディスカッショントピック および Wiki ページの添付ファイルが含まれます。

使用クォータの参照手順:

- 1. ナビゲーションバーのユーザー名をクリックします。
- [プロパティの表示]ページの[クォータ]リンクをクリックします。
   設定されている場合、ページにクォータが表示されます。

注記:[設定しない(グループ最大値を使用)]が選択されている場合、DocuShare は、ユーザーがメンバーとして属しているすべてのグループに割り当てられている クォータを確認し、その中で一番大きなクォータを使用します。クォータが設定さ れているグループがない場合、デフォルトのクォータは無制限となります。

3. 現在の使用量を表示するには、[**クォータの使用状況を表示**]ボタンをクリック します。

メーターが、現在の使用量に関する情報を表示します。

使用クォータを超えている場合、サイトに新しいドキュメントを追加する際にエラー メッセージが表示されます。このようなエラーが発生した場合、管理者に報告してくだ さい。

#### ドメインの変更

サイトがドメインを使用している場合は、DocuShareの別の内部ドメインに変更する ことができます。変更するドメインのユーザーとしてログインする必要があります。 他のユーザーのドメインを変更することはできません。

現在のドメインの変更手順:

- 1. ナビゲーションバーのユーザー名をクリックします。
- 2. [プロパティの表示]ページで、[ドメインの変更]リンクをクリックします。
- 3. [ドメイン]メニューから新しいドメインを選択します。
- 4. [適用]をクリックします。

#### テーマの選択

テーマにより、DocuShare サイトの外観をカスタマイズできます。4つの定義済みテーマ は、サイトのページに使用される配色を変更します。ここで選択したテーマは、スペース で使用中のテーマを上書きします。そのため、スペースに適用されているテーマを使用 したい場合は、サイトのテーマは選択しないでください。 テーマの選択手順:

- 1. ナビゲーションバーのユーザー名をクリックします。
- 2. [プロパティの表示]ページの[**テーマ**]リンクをクリックします。
- 3. テーマを選択します。

注記:テーマを使用しない場合、デフォルトのテーマが使用されます。

4. [適用]をクリックします。

#### 操作履歴の表示

DocuShare はすべてのユーザーのサイト上での操作を記録するため、各ユーザーの操作 履歴の追跡記録を提供することができます。表示できるのは自分のサイトの操作のみ です。管理者はすべてのサイトユーザーの操作を表示することができます。

サイトで操作履歴機能を有効にするかどうかは管理者が決定します。

操作履歴の表示手順:

- 1. ナビゲーションバーのユーザー名をクリックします。
- 2. [プロパティの表示]ページで、[操作履歴]リンクをクリックします。
- 3. [操作]メニューから、表示する操作のタイプを選択します。
- [オブジェクトタイプ]メニューでオブジェクトを選択して、表示される操作を特定のオブジェクトタイプに制限します。
- 5. [最新履歴の表示数]メニューから、表示する操作イベントの数を選択します。
- 6. 特定のデータ範囲内の操作を表示するには、開始および終了日を入力します。
- 7. [**実行**]をクリックします。

操作履歴の表示に関する情報: [XML で表示]をクリックして、その他のアプリケーションで使用するために、情報を XML (Extensible Markup Language) 形式に変換する ことができます。

#### フェデレーション設定の変更

DocuShare フェデレーションで複数の DocuShare サイトを検索することにより、複数の サーバーにあるコンテンツに簡単にアクセスできるようになります。サイトが DocuShare フェデレーションのメンバーである場合(フェデレーションアイコンが、 DocuShare ページの下に表示されています)、アクセスする他のメンバーサーバーへ ユーザーアカウント情報をマッピングする必要があります。

ユーザーアカウントのマッピング手順:

- 1. ナビゲーションバーのユーザー名をクリックします。
- [プロパティの表示]ページで、[フェデレーション設定]リンクをクリックします。
   [フェデレーション設定]ページは、フェデレーション内のサーバーをリスト表示

します。

3. マッピングするサーバーの右側に表示される[マッピングの編集]リンクをクリックします。

[マッピングの編集]ページが表示されます。サーバーのユーザー名がわかっている 場合は、手順4に進みます。ユーザー名を検索するには、手順5に進みます。

注記:サーバーのアカウントがない場合は、後述の「フェデレーションサーバー上 のユーザーアカウントの作成」の手順を参照してください。

- 4. アカウント情報を入力するには、[**手動で入力する**]をクリックして、下記の手順を 行います。
  - a. ユーザー名、パスワード、および必要な場合はドメインを入力します。
  - b. [**適用**]をクリックします。

ユーザー名が[フェデレーション設定]ページに表示されます。

- 5. ユーザーアカウントを一覧から選択するには、[**リストから選択する**]をクリック して、下記の手順に従います。
  - a. アカウントを見つけるには、下記のいずれかを行います。
    - 名前、姓、またはユーザー名の一部を、[検索]フィールドに入力して [実行]ボタンをクリックします。
    - 表示されたら、[すべて表示]をクリックして、すべてのユーザーアカウン トを表示します。
    - [自分の電子メールアドレスがあるユーザーを表示]をクリックして、メー ルアドレスを持っているアカウントを表示します。
  - b. アカウントを選択します。
  - c. アカウント用のパスワードを入力します。
  - d. [適用]をクリックします。
  - ユーザー名が[フェデレーション設定]ページに表示されます。

フェデレーションサーバー上のユーザーアカウントの作成

 [マッピングの編集]ページで、[このサーバーにユーザーアカウントを作成する] リンクをクリックします。

アカウントを作成するサーバーの[ユーザーの追加]ページが表示されます。

注記:サイトにゲストがアクセスできない場合は、アカウントを作成することはで きません。

- 2. アカウント情報を入力して[適用]をクリックします。
- 3. ブラウザの[**戻る**]ボタンをクリックして、最初のサーバーの[マッピングの編集] ページに戻ります。
- 4. [リストから選択する]をクリックします。
- 5. アカウントを表示して選択します。
- 6. パスワードを入力します。
- [適用]をクリックします。
   ユーザー名が[フェデレーション設定]ページに表示されます。

#### アカウントマッピングの削除

- 1. ナビゲーションバーのユーザー名をクリックします。
- [プロパティの表示]ページで、[フェデレーション設定]リンクをクリックします。
   [フェデレーション設定]ページは、フェデレーション内のサーバーをリスト表示します。
- 3. 削除するマッピングのサーバーの右側に表示される[マッピングの編集]リンクを クリックします。
- 4. [マッピングの編集]ページで、[**ユーザーマッピングなし**]をクリックします。
- 5. [適用]をクリックします。

ユーザー名が、[フェデレーション設定]ページのサーバーの隣に表示されなくなります。

#### ユーザーアカウントの削除

管理者のみが既存のユーザーアカウントを削除することができます。ユーザーアカウントを削除する場合は、管理者にお問い合わせください。複数のユーザーアカウントを 持っている場合、管理者は複数のアカウントを1つにまとめることができます。

## グループアカウント

グループは、複数の DocuShare ユーザー、グループ、およびその両方から構成されます。 サイトにグループを設定すると、各ユーザーではなくグループに権限を割り当てること ができ、簡単にオブジェクトへのアクセスを管理できます。

#### グループの作成

DocuShare 管理者は、ログインしているユーザーにグループアカウントを作成する権限 を与えるか、管理者がグループアカウント作成を制御するかを選択できます。DocuShare にログインした後、[ユーザーおよびグループレジストリ]ページに[グループの追加] リンクが表示されない場合は、管理者がグループを作成する必要があります。

グループの作成手順:

- 1. ページフッターの[**ユーザーとグループ**]をクリックします。
- 2. [**グループの追加**]リンクをクリックします。
- 3. [**タイトル**]フィールドに、グループの名前を入力します。名前にはスペースと句読 点を使用でき、他のグループ名と同じにすることができます。
- 4. [**ドメイン**]フィールドで、ドメイン名を選択します。メニューでは、内部ドメイン のみを一覧表示します。
- 5. [スパム制御]で、[制限なし]、[登録ユーザーのみ]、または、[グループメンバーのみ]を選択します。

6. 他に情報があれば入力します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名 をクリックします。

注記:管理者により作成されたカスタムプロパティがある場合は、それらもこの ページに表示されます。カスタムプロパティに関しては管理者にお問い合わせくだ さい。

7. [適用]をクリックします。

[グループのメンバーを選択する]ページが表示されます。

- 8. [表示]フィールドで、[ユーザー/グループの候補]フィールドに表示するアカウ ントのタイプを選択します。
- 9. 次のいずれかを行います。
  - 特定のアカウントを検索するには、ユーザーの名前、姓、ユーザー名、または、グループのタイトルの一部を[検索]フィールドに入力します。[実行]ボタンをクリックします。
  - すべてのアカウントをリスト表示するには、[すべて表示](表示されている 場合)をクリックします。
  - お気に入りのアカウントを表示するには、[お気に入りの表示]をクリック します。
- 10. [ユーザー/グループの候補]フィールドで、グループに追加するアカウントを選択 して[追加]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- [選択したユーザー/グループ]フィールドで、グループから削除するアカウントを 選択して[削除]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 12. [**更新**]をクリックします。

[メンバー]ページにグループメンバーが表示されます。

一人あるいは複数のメンバーにグループに対する管理権限を与えるには、各メンバー名の隣のチェックボックスをオンにして、[適用]をクリックします。管理権限があると、グループのプロパティとメンバーシップを変更することができます。

グループプロパティの表示

すべての DocuShare グループのプロパティを表示することができます。

グループプロパティの表示手順:

1. プロパティを表示するグループを探して選択します。グループの検索方法について は、26ページのサイトアカウントの検索および一覧表示を参照してください。

グループの[プロパティの表示]ページが表示されます。各プロパティの説明を表示 するには、フィールド名をクリックします。

#### グループプロパティの変更

グループの設定に応じて、ログインしたグループの所有者、または、ログインした グループのメンバーは、グループのプロパティを変更できます。

グループプロパティの変更手順:

- 1. プロパティを変更するグループを探して選択します。グループの検索方法について は、26ページのサイトアカウントの検索および一覧表示を参照してください。
- 2. [プロパティの表示]ページで、[編集]リンクをクリックします。
- 3. プロパティを変更します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名を クリックします。
- 4. [**適用**]をクリックします。

#### グループの使用クォータの表示

管理者は、各グループメンバーが所有できるドキュメント数と、すべてのドキュメント に割り当てる最大サイズを制限することができます。グループに割り当てられたクォー タを参照できます。

注記:ドキュメントには、電子メールの添付ファイルや、ディスカッショントピック および Wiki ページの添付ファイルが含まれます。

グループの使用クォータの参照手順:

- 1. 使用クォータを参照するグループを探して選択します。グループの検索方法については、26ページのサイトアカウントの検索および一覧表示を参照してください。
- 2. [プロパティの表示]ページの[**クォータ**]リンクをクリックします。

設定されている場合、ページにクォータが表示されます。

注記:ユーザーに設定されたクォータは、ユーザーがメンバーとなっているグルー プに設定されたクォータよりも優先されます。

#### グループのメンバーの変更

グループの設定に応じて、ログインしたグループの所有者、または、ログインした グループのメンバーは、グループのメンバーを変更できます。

グループメンバーの変更手順:

- 1. メンバーを変更するグループを探して選択します。グループの検索方法について は、26ページのサイトアカウントの検索および一覧表示を参照してください。
- 2. [プロパティの表示]ページで、[**メンバー**]リンクをクリックします。

[メンバー]ページに現在のグループメンバーが表示されます。

- 3. グループメンバーを変更するには、[メンバーシップの変更]ボタンをクリック します。
- 4. [表示]フィールドで、[ユーザーノグループの候補]フィールドに表示するアカウ ントのタイプを選択します。

- 5. 次のいずれかを行います。
  - 特定のアカウントを検索するには、ユーザーの名前、姓、ユーザー名、または、グループのタイトルの一部を[検索]フィールドに入力します。[実行] ボタンをクリックします。
  - すべてのアカウントをリスト表示するには、[すべて表示](表示されている 場合)をクリックします。
  - お気に入りのアカウントを表示するには、[お気に入りの表示]をクリック します。
- 6. [ユーザー/グループの候補]フィールドで、グループに追加するアカウントを選択 して[追加]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 7. [選択したユーザー/グループ]フィールドで、グループから削除するアカウントを 選択して[削除]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 8. [**更新**]をクリックします。

[メンバー]ページにグループメンバーが表示されます。

#### グループの所有者の変更

グループの所有者としてログインしている場合にのみ、グループの所有者を変更する ことができます。グループの所有者を他のユーザーへ変更した後は、グループに対する 管理権限を持っていない限り、グループのメンバーおよびプロパティを変更することが できなくなります。

グループの所有者の変更手順:

- 所有者を変更するグループを探して選択します。グループの検索方法については、 26ページのサイトアカウントの検索および一覧表示を参照してください。
- 2. [プロパティの表示]ページで、[編集]リンクをクリックします。
- 3. [所有者の変更]をクリックします。

[所有者の変更]ページが表示されます。

- 4. 次のいずれかを行います。
  - 特定のユーザーアカウントを検索するには、ユーザーの名前、姓、またはユー ザー名の一部を[検索]フィールドに入力します。[実行]ボタンをクリック します。
  - すべてのユーザーアカウントを一覧表示するには、[**すべて表示**](表示されている場合)をクリックします。
  - お気に入りのアカウントを表示するには、[お気に入りの表示]をクリックします。
- 5. [新しい所有者]フィールドから名前を選択します。
- 6. [所有者をグループに追加]フィールドで、[はい]をクリックして、グループに 新しい所有者を追加します。
- 7. [所有者の更新]をクリックします。

#### グループのドメインの変更

サイトでドメインを使用している場合は、グループのドメインを DocuShare の別の内部 ドメインに変更できます。グループのドメインを変更するには、そのグループの所有者 としてログインしている必要があります。

#### 注記:グループのドメインを変更しても、グループメンバーのドメイン(使用している 場合)は変更されません。

グループドメインの変更手順:

- 1. ドメインを変更するグループを探して選択します。グループの検索方法について は、26ページのサイトアカウントの検索および一覧表示を参照してください。
- 2. [プロパティの表示]ページで、[ドメインの変更]リンクをクリックします。
- 3. [ドメイン]メニューから新しいドメインを選択します。
- 4. [**適用**]をクリックします。

#### グループメンバーへのメールの送信

DocuShare グループと簡単に通信するために、グループのメンバーに電子メールメッ セージを送信することができます。メッセージは、ユーザープロパティにメールアドレ スが設定されているメンバーに送信されます。メールを送信するには、Web ブラウザで Microsoft Outlook などのメールクライアントが正しく構成されている必要があります。

グループのメンバーに電子メールを送信する手順:

- 電子メールメッセージを送信するグループを探して、選択します。グループの検索 方法については、26ページのサイトアカウントの検索および一覧表示を参照して ください。
- 2. [プロパティの表示]ページの[電子メール]リンクをクリックします。
- 3. メッセージを書くには、[ここをクリックしてください]リンクをクリックします。

ブラウザから無題のメッセージウインドウが開き、[**宛先**]フィールドにグループの 各メンバーの電子メールアドレスが入力されます。

4. メッセージを作成したら、[送信]をクリックして、グループのメンバーにメッセージを送信します。

#### 変更履歴の表示

DocuShare は、すべてのサイトオブジェクトの変更履歴を記録しているので、オブジェクトの変更の追跡記録を使用できます。

変更履歴の表示手順:

- 1. 変更履歴を表示するグループを探して選択します。グループの検索方法について は、26ページのサイトアカウントの検索および一覧表示を参照してください。
- 2. [プロパティの表示]ページで、[変更履歴]リンクをクリックします。
- 3. [操作]メニューから、表示する操作のタイプを選択します。

- 4. 次のいずれかを行います。
  - [**ユーザーの検索**]フィールドに名前の一部を入力して、[**ユーザーの選択**] メニューからユーザーを選択します。
  - [**すべて表示**](表示されている場合)をクリックし、ユーザーを[**ユーザーの** 選択]メニューから選択します。
  - [すべて]を[ユーザーの選択]メニューから選択します。
- 5. [最新履歴の表示数]メニューから、表示する操作イベントの数を選択します。
- 6. 特定のデータ範囲内の操作を表示するには、開始および終了日を入力します。
- 7. [**実行**]をクリックします。

変更に関する情報が表示されます。[XML で表示]をクリックして、その他のアプリケーションで使用するために、情報を XML (Extensible Markup Language)形式に変換することができます。

#### グループの削除

グループの所有者としてログインしている場合は、グループを削除することができます。

グループの削除手順:

- 1. 削除するグループを探して選択します。グループの検索方法については、26ページ のサイトアカウントの検索および一覧表示を参照してください。
- [プロパティの表示]ページの[グループの削除]リンクをクリックします。
   [削除の確認]ページが表示されます。
- 3. [削除]をクリックして、サイトからグループを削除します。

## サイトアカウントの検索および一覧 表示

[ユーザーおよびグループリスト]ページでは、簡単にユーザーとグループレジストリを 検索して、ユーザーまたはグループが DocuShare サイトにアカウントを持っているかど うかを確認できます。サイトに登録されているすべてのユーザーおよびグループアカウ ントを一覧表示することもできます。

ユーザーまたはグループの検索手順:

- 1. ページフッターの[**ユーザーとグループ**]をクリックします。
- 2. [ユーザーおよびグループリスト]ページの[表示]フィールドで、検索するアカウントのタイプを選択します。
- 3. ユーザーを検索する場合、[ユーザーレベル]メニューから、単一のユーザーレベル かすべてのレベルを選択して、結果を絞り込むことができます。有効または無効の ステータスとドメインで絞り込むこともできます。
- 4. [検索]フィールドに、ユーザー名またはグループタイトルの一部を入力します。

5. [**実行**]をクリックします。

検索結果が表示され、設定した検索テキストとフィルターにマッチしたユーザー またはグループが一覧表示されます。

サイトのアカウントを一覧表示する手順:

- 1. [ユーザーおよびグループリスト]ページの[表示]フィールドで、一覧表示する アカウントのタイプを選択します。
- [すべて表示](表示されている場合)をクリックします。
   登録されているアカウントすべてが一覧表示されます。

CPX ユーザーとしてアカウントの一覧を表示すると、[ユーザーおよびアカウントリスト] ページでどのユーザーが DocuShare にログインしているかを見ることができます。ユー ザー名の隣のユーザーアイコンは、そのユーザーがログインしているかどうかを示しま す。ユーザーがログインしていない場合は、アイコンはグレーになっています。



# 4

## スペースについて

管理者は、スペースを使ってサイト上の別個のエリア内にユーザーとコンテンツを 分けることができます。この機能によって、コンテンツへのアクセスを詳細に制御し、 各スペースをカスタマイズすることができます。必要な権限を持つ管理者またはユー ザーは、スペースに追加できるコンテンツタイプや、スペース内の Web ページの外観を 指定することができます。

管理者がサイトにスペースを作成したり、ユーザーを複数のスペースのメンバーに追加 した場合、[はじめに]エリアに[**スペース**]メニューが表示されます。メニューには、 ユーザーがアクセスできるスペースが一覧表示されます。

## スペースを含むサイトのナビゲート

スペースを含む DocuShare サイトには、サイトをナビゲートするための、追加リンクと メニューが含まれています。

#### ナビゲーションバー

スペースを含むサイトには、DocuShare メインサイト(サイトホーム)のホームページ 向けおよび現在使用しているスペースのホームページ(スペースホーム)向けの2つの ホームリンクを含むナビゲーションバーがあります。これらのリンクは、スペース内に いるときに表示されます。

#### スペースメニュー

[スペース]メニューは、ナビゲーションバーの下に表示されます。メニューから、ユー ザーがメンバーであるスペースと DocuShare メインサイト間をナビゲートすることが できます。

- ホームページ(サイトまたはスペース)から、[スペース]メニューを使用して別の ホームページに切り替えることができます。
- マイ DocuShare ページから、[スペース]メニューを使用して別のマイ DocuShare ページに切り替えることができます。

#### ページフッター

スペースを使用している場合、ページリンクは、「スペースコンテンツマップ」など、 スペースという言葉が前に付いています。「スペース」にマウスを動かすと、スペース名 が表示されます。

#### ホームスペースの設定

ユーザーアカウントプロパティの[**ホームスペース**]で、ログインすると表示される [マイ DocuShare]というパーソナルホームページを設定できます。デフォルトでは、 [マイ DocuShare]ページはログイン後に表示されます。ナビゲーションバーのユーザー 名をクリックして、ユーザーアカウントプロパティにアクセスし、[ホームスペース]を 変更します。

### スペースプロパティの変更

スペースの所有者として、または必要な権限を持ったユーザーとしてログインしている 場合、スペースのプロパティを変更することができます。スペース特有のプロパティは、 オブジェクトクラスとテーマです。

スペースのプロパティの変更手順:

- 1. スペース名の横にある [プロパティ **↓**] アイコンをクリックします。
- 2. [プロパティ]ページの[**オブジェクトクラス**]リンクをクリックします。
- 3. [オブジェクトクラス]一覧でオブジェクトを無効にして[適用]をクリックすると、 ユーザーはそのオブジェクトをスペースに追加することができなくなります。

注記:オブジェクトがスペースに表示されている場合、無効にすることはでき ません。

- 4. [**テーマ**]リンクをクリックします。
- 5. [テーマ]ページで、スペースのページで使用する配色をクリックして、[**適用**]を クリックします。

注記: DocuShare メインサイトにテーマを選択している場合、スペースに選択した テーマは無効になります。ユーザープロパティをチェックして、[テーマを使用 しない]が選択されていることを確認します(ユーザー名をクリックしてから [テーマ]リンクをクリックします)。

### スペースへのアクセス制御

すべてのスペースにはメンバーシップグループがあり、スペースにアクセスできるユー ザーおよびグループを制御します。スペースメンバーシップグループのメンバーを変更 することで、スペースにアクセスできるユーザーを変更できます。グループに追加され たユーザーおよびグループには、スペースへの完全な読み取り権限と書き込み権限が付 与されます。グループに対しては、スペースの管理権限を与えることも可能です。

注記:スペースメンバーシップグループのメンバーではないユーザーは、スペースオブ ジェクトへの権限を与えられた場合は、スペースオブジェクトの検索およびアクセスを 行うことができます。ただしユーザーはスペースにアクセスすることはできません。

#### メンバーシップグループに属するユーザーとグループの 変更

管理権限を持つメンバーシップグループのメンバーは、グループのユーザーおよび グループを変更することができます。

メンバーシップグループのメンバーの変更手順:

- 1. フッターの[**ユーザーとグループ**]をクリックします。
- 2. [表示]フィールドで、[グループ]を選択します。
- 3. 次のいずれかを行います。
  - グループを見つけるときは、そのグループのタイトルの一部を[検索]フィールドに入力します。[実行]ボタンをクリックします。
  - すべてのグループを表示するには、[**すべて表示**]をクリックします。
- 4. 表示された一覧から、グループタイトルをクリックします。
- [プロパティ]ページの[メンバー]リンクをクリックします。
   [メンバー]ページが開いて、現在のメンバーが表示されます。
- 6. [**メンバーシップの変更**]ボタンをクリックします。
- 7. [表示]フィールドで、[ユーザー/グループの候補]フィールドに表示するアカウ ントのタイプを選択します。
- 8. 次のいずれかを行います。
  - 特定のアカウントを検索するには、ユーザーの名前、姓、ユーザー名、または、グループのタイトルの一部を[検索]フィールドに入力します。[実行]ボタンをクリックします。
  - すべてのアカウントを表示するには、[**すべて表示**]をクリックします。
  - お気に入りのアカウントを表示するには、[お気に入りの表示]をクリックします。
- 9. [ユーザー/グループの候補]フィールドで、グループに追加するアカウントを選択 して[追加]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 10. [選択したユーザー/グループ]フィールドで、グループから削除するアカウントを 選択して[削除]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 11. [**更新**]をクリックします。

メンバーシップページが表示されます。

 グループのマネージャー権限を1人以上のメンバーに付与するには、各メンバーの 名前の横にあるチェックボックスをオンにしてから[適用]をクリックします。
 管理権限があると、グループのプロパティとメンバーシップを変更することができます。

## スペースコンテンツの移動

必要な権限がある場合、スペース間だけでなく、スペースと DocuShare メインサイト間 でコンテンツを移動することができます。

スペースコンテンツの移動手順:

- 1. 移動するコンテンツを探します。
- 2. オブジェクトのタイトルの横に表示されているチェックボックスをオンにします。
- 3. [一括操作]メニューから、[切り取り]を選択します。
- [クリップボードへの切り取りと追加を確認]ページで、切り取りを実行する前に、 クリップボードのオブジェクトを削除するかどうかを決めます。
- 5. [確認]をクリックします。
- 6. コンテンツを移動するスペース、または DocuShare メインサイトに移動します。
- 7. コンテンツを移動するコンテナを開きます。
- 8. [一括操作]メニューから[スペースに貼り付け(移動)]を選択します。
- 9. [スペースからのオブジェクトの貼り付けを確認]ページで、[確認]をクリック します。

切り取ったコンテンツが、新しい場所に表示されます。

# 5

## コンテンツの追加 および管理

## DocuShare オブジェクトの概要

コンテンツは、DocuShareの各種オブジェクトを追加して作成します。サイトコンテン ツは、「コレクション」と呼ばれるコンテナオブジェクトで編成します。CPX 機能を使用 する場合、プロジェクトに関連付けられたコンテンツとリソースは、「ワークスーペー ス」と呼ばれるオブジェクトの中で管理します。コレクションとワークスペースに追加 できるオブジェクトには、ドキュメント、コレクション、予定表、ディスカッション、 ブログ、Wiki、URL などがあります。

DocuShare では、同じサイト上にある各オブジェクトをそれぞれのハンドルで識別しま す(Document-37、Calendar-102など)。サイト上のオブジェクトの種類と個数は、組織 のニーズによって異なります。

各 DocuShare オブジェクトはアイコンによって示されます。

#### DocuShare のアイコン

DocuShare のオブジェクトとそのアイコン				
Ω	<b>ユーザー</b> : 登録済みの DocuShare ユーザー。	<u>&amp;</u>	<b>グループ:1</b> つ以上のユーザーまた はグループで構成されるオブジェ クト。	
ľ	<b>コレクション : DocuShare</b> の オブジェクトを格納するための コンテナ。	ß	<b>ドキュメント:DocuShare</b> サイトに 格納されたドキュメント。アイコン は、ドキュメントのファイルタイプ によって異なる場合があります。	
	<b>ワークスペースドキュメントの</b> 保存スペース:大量の書類処理が 必要なプロジェクトの協働ワーク スペース。	89	<b>チームプロジェクトワーク</b> スペース:チームプロジェクト用 の協働ワークスペース。予定表と オンラインミーティング URL の コレクションが含まれます。	
W	Wiki : 共同で作成する Web サイト。	Ē	<b>ブログ</b> : 頻繁に投稿できるシン プルな <b>Web</b> サイト。	
$\mathcal{O}$	<b>ディスカッション</b> : トピックを 投稿できるオンラインフォーラム。		<b>トピック</b> : ディスカッションに 投稿されるトピック。	

#### DocuShare $\mathcal{O}\mathcal{P}\mathcal{T} \supset \mathcal{V}$

DocuShare のオブジェクトとそのアイコン				
[ <sup>1-1</sup> ]	<b>予定表</b> :月ごとまたは週ごとの オンライン予定表。		<b>予定</b> :予定表内の行事や予定。	
$\square$	<b>メールメッセージ</b> :電子メール メッセージ。	$\checkmark$	<b>保存クエリ</b> :検索に使用可能な 保存された検索クエリ条件。	
	<b>通知</b> :指定したオブジェクトに 変化が生じたときに電子メールで 送信される通知。		<b>コンテンツルール</b> :指定したオブ ジェクトに変化が発生した後に 何らかの処理を行うためのルール。 ルールの内容は設定できます。	
<i>с</i> ?	URL:Webページのインターネッ トアドレス。			

## オブジェクト権限

すべての DocuShare オブジェクトにはアクセスリストがあり、オブジェクトに対する権限 があるユーザーとグループ、各アカウントが持つ権限の種類が表示されます。権限の 種類によって、ユーザーがオブジェクトに対してできるアクションを制御します。

DocuShare は次の6つの権限を提供します。

#### 権限

**プロパティ読み取り**権限をもつユーザーまたはグループは、オブジェクトのプロパティや権限 を閲覧できます。

**コンテンツ 読み取り**権限のあるユーザーまたはグループは、オブジェクトのコンテンツを閲覧 できます。

履歴読み取り権限をもつユーザーまたはグループは、オブジェクトの変更履歴を閲覧できます。

**プロパティ 書き込み**権限のあるユーザーまたはグループは、オブジェクトのプロパティを変更 できます。

**コンテンツ 書き込み**権限のあるユーザーまたはグループは、ドキュメントの新規バージョンを 含む新しいオブジェクトを追加したり、オブジェクトの場所などを変更したりすることができ ます。

**管理**権限をもつユーザーまたはグループは、当該オブジェクトを削除することができます。 さらに、当該オブジェクトの権限と所有者を変更することが可能です。

また、[検索の利用許可]プロパティは、各オブジェクトがどのユーザーの検索結果リストに表示されるかを制御します。

116ページのタスク権限は、各オブジェクトタスクに必要な権限の種類の詳細を示します。

## オブジェクトの追加

ログインしていて、コンテナに対する必要な権限を有している場合は、オブジェクトを サイトに追加することができます。コレクションおよびワークスペース(DocuShare CPX のみ)には、すべてのタイプのオブジェクトを追加することができます。たとえば、 予定を予定表に追加したり、トピックをディスカッションに追加したりすることができ ます。

オブジェクトの追加手順:

- 1. オブジェクトの追加先となるコンテナを探して開きます。
- [新規登録]メニューから、追加するオブジェクトのタイプを選択します。
   [追加]ページが表示されます。
- 3. [**タイトル**]フィールドに、オブジェクト名を入力します。名前は短く、分かりやす いものにしてください。スペースおよび句読点を使用できます。
- 追加の必須情報と、オプション情報を入力します。各プロパティの説明を表示する には、フィールド名をクリックします。

#### 注記:管理者により作成されたカスタムプロパティがある場合は、それらもこの ページに表示されます。カスタムプロパティに関しては管理者にお問い合わせくだ さい。

5. [適用]をクリックします。

これで、オブジェクトがコンテナに追加されました。

ドキュメントの追加方法の詳細については、46ページのドキュメントの追加を参照 してください。ディスカッション、ブログ、Wikiの追加の詳細については、75ペー ジのソーシャルコンピューティング機能の使用を参照してください。

[新規登録]メニューに表示されるオブジェクトの選択

[新規登録]メニューからアイテムを追加または削除することで、コレクションに追加できるオブジェクトのタイプを制御できます。

[新規登録]メニューを変更する手順:

- 1. 変更するコレクションに移動します。
- 2. コレクションの [プロパティ] アイコンをクリックします。
- 3. [プロパティの表示]ページで、[メニューオブジェクトの追加]リンクをクリック します。
- [メニューオブジェクトの追加]ページに、[新規登録]メニューに表示できる選択可能 なオブジェクトのリストが表示されます。[新規登録]メニューに表示するオブジェ クトを選択します。複数のアカウントを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 5. [適用]をクリックします。
- 6. コレクションのリストに戻り、[新規登録]メニューをクリックします。選択した オブジェクトだけがメニューに表示されます。

## コンテナのオブジェクトの表示

コレクションのオブジェクトまたは予定表の予定を参照するときに、オブジェクトを コンテナに表示する方法を変更できます。さらに、ページごとに表示するオブジェクト の数を制御することができます。

コレクションは、以下のどのビューでも表示できます。

- **リスト表示**: オブジェクトが一覧表示されます。
- **アイコン表示**:画像ファイルがサムネイルで、他のすべてのオブジェクトタイプは 大きなアイコンで表示されます。
- 電子メール表示:メールメッセージに関連付けられているプロパティが表示されます。

予定表は、以下のどのビューでも表示できます。

 月表示:[31]ボタンを使用すると、1か月全体が表示されます。「今日」の日付は 強調表示されます。対応するリンクをクリックして、前月または翌月へ移動でき ます。前年以前と翌年以降の予定表を表示することもできます。

各予定の開始時刻とタイトルは、その予定を追加した日付に表示されます。

 週表示:[7]ボタンを使用すると、1週間全体が表示されます。「今日」の日付は強調 表示されます。対応するリンクをクリックして、前の週または次の週へ移動できま す。前年以前と翌年以降の予定表を表示することもできます。

各予定の期間、タイトル、所有者は、その予定を追加した日付に表示されます。

日表示:[1]ボタンを使用すると、その日一日の予定が表示されます。対応するリンクをクリックして、前日または翌日へ移動できます。別の月または別の年の一日を表示することもできます。

日表示には、その日の予定として追加された各予定の期間、タイトル、所有者が 表示されます。

ページごとに表示するオブジェクトの数を設定する手順:

- 1. ナビゲーションバーのユーザー名をクリックします。
- 2. [プロパティの表示]ページで、[編集]リンクをクリックします。
- 3. オブジェクトの一覧表示(コレクションや検索結果など)がある各ページに表示 するオブジェクトの個数を[ページサイズ]フィールドに入力します。
- 4. [適用]をクリックします。

## オブジェクトプロパティの表示およ び変更

すべてのオブジェクトには、割り当てられたプロパティがあります。たとえば、すべて のオブジェクトに共通するプロパティとしては、タイトル、説明、所有者などがありま す。各オブジェクトには、いくつかの特定のプロパティがあります。たとえば、コレク ションには[ソート順序]プロパティがあり、ドキュメントには[最大保存バージョン数] プロパティがあります。DocuShare 管理者は、サイトで使用するカスタムプロパティを 作成することもできます。オブジェクトにプロパティ値を割り当てることにより、オブ ジェクトを分類したり、オブジェクトの情報を他のユーザーに提供したり、検索を簡単 にしたりできます。

オブジェクトのプロパティを閲覧し変更する手順:

- 1. プロパティを表示および変更するオブジェクトを探します。
- 2. オブジェクトの[プロパティ]アイコンをクリックします。
- 3. [プロパティの表示]ページで、[編集]リンクをクリックします。
- プロパティを変更します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名を クリックします。

注記:管理者により作成されたカスタムプロパティがある場合は、それらもこの ページに表示されます。カスタムプロパティに関しては管理者にお問い合わせくだ さい。

5. [適用]をクリックします。

#### 変更履歴の表示

DocuShare は、すべてのサイトオブジェクトの変更履歴を記録しているので、オブジェクトへの追跡記録を使用できます。サイトで変更履歴機能を有効にするかどうかは管理者が決定します。

変更履歴の表示手順:

- 1. 変更履歴を表示するオブジェクトを探します。
- 2. オブジェクトの[**プロパティ**]アイコンをクリックします。
- 3. [プロパティの表示]ページで、[変更履歴]リンクをクリックします。
- 4. [操作]メニューから、表示する操作のタイプを選択します。
- 5. 変更履歴の結果を絞り込むには、次のいずれかを行います。
  - 特定のユーザーが行った変更を表示するには、ユーザー名の一部を[ユーザーの 検索]に入力してから、「ユーザーの選択]メニューからユーザーを選択します。
  - [**すべて表示**](表示されている場合)をクリックし、目的のユーザーを[**ユー ザーの選択**]メニューから選択します。
  - [すべて]を[ユーザーの選択]メニューから選択します。
- 6. [最新履歴の表示数]メニューから、表示する操作イベントの数を選択します。
- 7. 特定のデータ範囲内の操作を表示するには、開始および終了日を入力します。
- 8. [**実行**]をクリックします。

変更に関する情報が表示されます。[XML で表示]をクリックして、その他のアプリケーションで使用するために、情報を XML (Extensible Markup Language) 形式に変換することができます。
# オブジェクトレポートの生成

コレクションのリストまたは[検索結果]ページから、DocuShare プロパティの情報を エクスポートしてオブジェクトを生成できます。レポートに表示するプロパティは管理 者が決定します。生成されたレポートはタブ区切りの値の形式で、スプレッドシート アプリケーションでレポートを開けます。

コレクションのリストからオブジェクトレポートを生成する手順:

- レポートに詳細を表示する対象のオブジェクトが含まれているコレクションを開き ます。
- 2. 個別のオブジェクトを選択するには、各オブジェクトの横にあるチェックボックス をオンにします。

注記:レポートにすべてのオブジェクトを表示する場合、チェックボックスをオン にしないでください。

- 3. [一括操作]メニューから[レポートの生成]を選択します。
- ファイルのダウンロードウィンドウで、レポートを保存するオプションを選択 します。

[検索結果]ページからオブジェクトレポートを生成する手順:

- 1. レポートに表示するオブジェクトを検索します。
- 個別のオブジェクトを選択するには、各オブジェクトの横にあるチェックボックス をオンにします。

注記:すべてのオブジェクトを選択するには、[タイプ]列見出しの左にある チェックボックスをオンにします。複数の検索ページがある場合、最初に[表示] メニューから[すべて表示]を選択します。

- 3. [一括操作]メニューから[レポートの生成]を選択します。
- ファイルのダウンロードウィンドウで、レポートを保存するオプションを選択 します。

# オブジェクトへのアクセス制御

オブジェクトをサイトに追加するときに、オブジェクトの権限の初期設定を行います。 オブジェクトを追加したユーザーは、所有者としてすべての権限を付与されます。所有 者は、必要に応じて、アクセスリストのユーザーおよびグループと、それぞれに付与さ れている権限の種類を変更できます。

管理者がサイトを設定した方法によって、またユーザーが CPX ユーザーである場合、 所有者の他にオブジェクトにアクセスできるユーザーを表す色の付いた鍵アイコンが、 オブジェクトの横に表示されます。オブジェクトの横にある鍵アイコンをクリックする と、[権限]ページが表示されます。

#### 権限アイコン



### オブジェクトのアクセスリストの表示

オブジェクトのアクセスリストの表示手順:

- 1. アクセスリストを表示するオブジェクトを探します。
- オブジェクトの[その他のアクション]メニューから[権限]を選択します。
   アクセスリストに含まれているユーザーとグループが[権限]ページに表示されます。
   [権限]ページには、各アカウントに割り当てられている権限も表示されます。

### オブジェクトのアクセスリストの変更

オブジェクトのアクセスリストの変更手順:

- 1. アクセスリストを変更するオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - オブジェクトの[その他のアクション]メニューから[権限]を選択します。
  - オブジェクトのタイトルの右側に鍵アイコンが表示されている場合は、その アイコンをクリックします。

指定したオブジェクトの[権限]ページが表示されます。

- 3. [検索の利用許可]に関して、以下のいずれかを行います。
  - [**すべてのユーザー**]をクリックすると、ゲストとユーザーの検索結果リストに オブジェクトが表示されるようになります。
  - [アクセスリストに含まれているユーザー/グループのみ]をクリックした場合、 オブジェクトのアクセスリストに含まれているアカウントのうち、少なくとも 読取またはプロパティ読み取り権限を持つアカウントだけがオブジェクトを 検索結果リストに表示できます。
- オブジェクトにアクセスできるユーザーとグループのリストを変更する場合は、 [アクセスリストの変更]ボタンをクリックします。

[アクセスリストの変更]ページが表示されます。

5. [表示]フィールドで、[ユーザーノグループの候補]フィールドに表示するアカウント のタイプを選択します。

- 6. 次のいずれかを行います。
  - 特定のアカウントを検索するには、ユーザーの名前、姓、ユーザー名、または、グループのタイトルの一部を[検索]フィールドに入力します。[実行] ボタンをクリックします。
  - すべてのアカウントをリスト表示するには、[すべて表示](表示されている 場合)をクリックします。
  - お気に入りのアカウントを表示するには、[お気に入りの表示]をクリックします。
- 7. [ユーザーノグループの候補]フィールドで、アクセスリストに追加するアカウントを 選択し、[追加]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 8. [選択したユーザー/グループ]フィールドで、アクセスリストから削除するアカウントを選択し、[削除]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、 Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 9. [アクセスリストの更新]をクリックします。

[権限]ページが開き、変更された新しいアクセスリストが表示されます。

- 10. アクセスリストをよく見て、ユーザーとグループの権限が指定どおりになっている ことを確認してください。
- 11. [適用]をクリックします。

注記:オブジェクトのアクセスリストと権限を変更した場合、その処理はバックグラウンドで行われます。バックグラウンドジョブへのリンクは、ナビゲーションバーの下に 表示されます。このリンクをクリックすると、バックグラウンドジョブの状況の確認、 バックグラウンドジョブの削除ができます。

### オブジェクトの所有者の変更

オブジェクトの最初の所有者になるのは、そのオブジェクトを最初に作成したユーザーです。

オブジェクトの所有者の変更手順:

- 1. 所有者を変更するオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - オブジェクトのタイトルの左にあるチェックボックスをオンにします。[一括 操作]メニューから[所有者の変更]を選択します。確認ページで[確認]を クリックします。
  - オブジェクトの[その他のアクション]メニューから[権限]を選択します。 [権限]ページで[所有者の変更]ボタンをクリックします。

[所有者の変更]ページが表示されます。

- 3. 次のいずれかを行います。
  - 特定のユーザーアカウントを検索するには、ユーザーの名前、姓、またはユー ザー名の一部を[検索]フィールドに入力します。[実行]ボタンをクリックし ます。

- すべてのアカウントをリスト表示するには、[すべて表示](表示されている 場合)をクリックします。
- お気に入りのユーザーアカウントを表示するには[お気に入りの表示]をクリックします。
- 4. [新しい所有者]フィールドからユーザー名を選択します。
- 5. オブジェクトがドキュメントの場合は、41ページのドキュメントおよびそのバー ジョンへの権限の適用を参照してください。
- 6. オブジェクトがコレクションの場合は、40ページのコンテナ内のオブジェクトへの 権限の適用を参照してください。
- 7. [所有者の更新]をクリックします。

オブジェクトの[権限]ページが開き、新しい所有者の名前がアクセスリストの 一番上に表示されます。新しい所有者には、すべての権限があります。 前の所有者の名前もアクセスリストに残ります。

### コンテナ内のオブジェクトへの権限の適用

オブジェクトが含まれているコンテナの権限を変更するときは、コンテナの権限をコン テナ内のオブジェクトに適用する方法を選択することができます。たとえば、すべての 権限を適用したり、変更された権限のみを適用したりできます。また、コンテナだけに 適用したり、コンテナとその中身との両方に適用したりすることもできます。

コンテナ内のオブジェクトにコンテナの権限を適用する手順:

- 1. アクセス権限を変更するコンテナを探します。
- コンテナの[その他のアクション]メニューから[権限]を選択します。 指定したコンテナの[権限]ページが表示されます。
- 3. 必要に応じてアクセスリストを変更します。
- 4. [**オプション**]に関して、以下のいずれかを選択します。
  - すべての権限を適用: すべてのアクセス権限が割り当てられます。
  - 変更だけを適用:変更されたアクセス権限のみが割り当てられます。
- 5. 以下のいずれかを選択します。
  - このコンテナの権限のみを変更する:コンテナにのみアクセス権限が適用され ます。コンテナに含まれているオブジェクトの権限は変更されません。
  - 権限の変更を子孫オブジェクトに反映する(複数のコンテナに表示されるオブジェクト を変更する):コンテナと、そのコンテナに含まれているオブジェクトの両方に 権限が適用されます。他のコンテナに表示されているオブジェクトの権限も 変更されます。
  - 権限の変更を子孫オブジェクトに反映する(複数のコンテナに表示されるオブジェクト は変更しない):コンテナと、そのコンテナに含まれているオブジェクトの両方 に権限が適用されます。他のコンテナに表示されているオブジェクトの権限は 変更されません。
- 6. [適用]をクリックします。

ドキュメントおよびそのバージョンへの権限の適用

ドキュメントの各バージョンには、それぞれのアクセスリストがあります。そのため、 ドキュメントの権限を変更するときは、その変更をどのようにドキュメントのバージョ ンに適用するかを指定することができます。

ドキュメントの権限を各バージョンに適用する手順:

- 1. 権限を変更するドキュメントを探します。
- ドキュメントの[その他のアクション]メニューから[権限]を選択します。
   指定したドキュメントの[権限]ページが表示されます。
- 3. 必要に応じてアクセスリストを変更します。
- 4. [すべての権限を適用]に関して、以下のいずれかを選択します。
  - このドキュメントとそのバージョン:変更された権限が、目的のドキュメントと
     そのすべてのバージョンの両方に割り当てられます。
  - このドキュメントのみ:変更された権限がドキュメントのみに割り当てられます。
     これを選択すると、ドキュメントとバージョンでアクセス権限が異なることになります。
- 5. [適用]をクリックします。

# オブジェクトの場所の変更

オブジェクトは、別のコンテナに場所を移すことができます。また、サイト上の複数の コンテナにオブジェクトを表示することもできます。複数のコンテナに表示されても、 オブジェクトは1つだけであり、DocuShareサイトの容量を無駄に消費することはあり ません。

注記:[一括操作]メニューの[コピー]、[切り取り]、[貼り付け]の各コマンドを使用してコレクションの場所を変更することもできます。42ページのコピー、切り取り、貼り付けを使ったオブジェクトの場所の変更を参照してください。

オブジェクトの場所を変更する手順:

- 1. 場所を変更するオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - オブジェクトのタイトルの横に表示されているチェックボックスをオンにします。[一括操作]メニューから、[場所の変更]を選択します。[場所の変更を確認]ページの[確認]をクリックします。
  - オブジェクトのタイトルの右に表示される[プロパティ]アイコンをクリックします。オブジェクトの[プロパティ]ページにある[場所]リンクをクリックします。

[場所の変更]ページが表示されます。

3. [ソート]フィールドで、[タイトル]を選択してコンテナの候補をアルファベット順 に表示するか、[ハンドル]を選択してコンテナの候補を番号順に表示するかを選択 します。

- 4. 次のいずれかを行います。
  - 特定のコンテナを見つけるには、コンテナ名の一部を[検索]フィールドに入力 します。[実行]ボタンをクリックします。
  - すべてのコンテナをリスト表示するには、[すべて表示](表示されている場合)
     をクリックします。
  - お気に入りのコンテナを表示するには、[お気に入りの表示]をクリックします。
- 5. [場所の候補]フィールドで、オブジェクトを表示するコンテナを選択して、[追加] ボタンをクリックします。複数のコンテナを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- [選択された場所]フィールドで、オブジェクトを表示しないコンテナを選択して、
   [削除]ボタンをクリックします。複数のコンテナを選択するには、Ctrl キー
   (Windows) または Command キー (Macintosh)を使用します。

注記:[選択された場所]フィールドに、少なくとも1つのコンテナが表示されていることを確認してください。それ以外の場合、オブジェクトが孤立オブジェクトになり、どのコンテナにも表示できなくなります。

7. [場所を更新]をクリックします。

### コピー、切り取り、貼り付けを使ったオブジェクトの場所 の変更

オブジェクトのコピーまたは切り取りの手順:

- 1. コピーするまたは切り取るオブジェクトを探します。
- 2. オブジェクトの横にあるチェックボックスをオンにします。
- [一括操作]メニューから、[コピー]か[切り取り]を選択します。
   確認ウィンドウが表示されます。

- コピーまたは切り取りを実行する*前に、*クリップボードからオブジェクトを削除 するかどうかを決めます。
- 5. [確認]をクリックします。

注記:[切り取り]コマンドを使用すると、切り取られたオブジェクトのタイトルは、[貼り付け]コマンドで別のコンテナに貼り付けられるまで、灰色で表示されます。

6. オブジェクトの貼り付け先となるコンテナを開きます。

注記:ワークスペースを貼り付けるには、オブジェクトを貼り付けるワークスペースを開いてから、[コンテンツマップ]をクリックします。

7. [一括操作]メニューから[貼り付け]を選択します。

確認ウィンドウが表示されます。

- 貼り付けを実行した後で、クリップボードからオブジェクトを削除するかどうかを 決めます。
- [確認]をクリックします。
   オブジェクトがコンテナに表示されます。

# コレクション内にある複数オブジェ クトの編集

開いているコレクションを表示しているとき、[一括操作]メニューを使ってオブジェクトに対してさまざまなタスクを実行できます。このメニューには以下のコマンドがあります。

- お気に入りに追加:マイ DocuShare の[お気に入り]にオブジェクトを追加します。
- アーカイブおよび復元:アーカイブサーバーにオブジェクトを移動したり、アーカイ ブサーバーからオブジェクトを取得したりします(アーカイブサーバーを使用して いる場合にのみ表示されます)。詳細については、113ページのコンテンツのアー カイブを参照してください。
- 場所の変更:オブジェクトを別の場所に追加します。
- 所有者の変更:オブジェクトの所有者を変更します。
- コピー:オブジェクトの参照をクリップボードにコピーします。選択したオブジェクトをコピーする前に、クリップボードのオブジェクトを消去できます。クリップボードは、最大 100 個のオブジェクトを保持することができます。
- ショートカットのコピー:ワークスペースのショートカットポートレットに貼り付け られるように、オブジェクトの参照をクリップボードにコピーします。選択した オブジェクトをコピーする前に、クリップボードのオブジェクトを消去できます。
- 切り取り:オブジェクトをクリップボードに切り取ります。選択したオブジェクトを切り取る前に、クリップボードのオブジェクトを消去できます。クリップボードは最大 100 個のオブジェクトを保持することができます。
- 貼り付け:オブジェクトをクリップボードから貼り付けます(オブジェクトを クリップボードにコピーしたり、切り取ったりすると、コマンドが表示されます)。
- スペースに貼り付け(移動):オブジェクトをクリップボードからスペースまたは DocuShareメインサイトに貼り付けます(サイトでスペースを使用している場合に オブジェクトをスペースやメインの DocuShareサイトからクリップボードに切り 取りすると、コマンドが表示されます)。詳細については「DocuShare スペース」 を参照してください。
- **削除**:サイトからオブジェクトを削除します。
- **名前の変更**: オブジェクトのタイトルを変更します。
- 回覧:ドキュメントをユーザーに回覧して、承認や審査にかけたり、コメントを もらったりします。詳細については、86ページのワークプロセスの自動化を参照 してください。
- レポートの生成: DocuShare プロパティ情報をレポートにエクスポートします。
   37ページのオブジェクトレポートの生成を参照してください。
- zipに圧縮してダウンロード: zip に圧縮してからドキュメントとコレクションをダウンロードします。

複数のコレクションオブジェクトを編集する手順:

- 1. 目的のコレクションに移動して開きます。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - 一部のオブジェクトのみを編集するには、編集するオブジェクトの横のチェックボックスをオンにします。
  - オブジェクトをすべて編集するには、[タイプ]列見出しの左にあるチェック ボックスをオンにします。
- 3. [一括操作]メニューから目的のコマンドを選択します。

確認ウィンドウが表示されます。

注記:[場所の変更]コマンドを使用したときは、1つのオブジェクトが複数のコレク ションに表示されている場合でも、[選択された場所]フィールドに列挙されるのは、 現在のコレクションのみです。

# オブジェクトの削除

DocuShare には、サイト全体のごみ箱と、各ユーザー用の個人用ごみ箱があります。 サイトでどちらのごみ箱を使用するかは管理者が決めます。サイトでサイト全体のごみ 箱と個人用ごみ箱を両方使用する場合、ごみ箱はマイ DocuShare ページに表示されます。 削除されたオブジェクトは個人用ごみ箱に移動します。個人用ごみ箱に移動したオブ ジェクトは、管理者がサイト全体のごみ箱から消去しないかぎり、復元したり消去する ことができます。詳細については、109ページのパーソナルホームページの使用を参照 してください。

サイトでサイト全体のごみ箱のみを使用する場合、削除したオブジェクトはそこに移動 します。サイト全体のごみ箱に入っているオブジェクトを元の場所に戻すには、管理者 に問い合わせる必要があります。サイトでごみ箱を使用していない場合、削除したオブ ジェクトは直ちに消去されます。

オブジェクトの削除手順:

- 1. 削除するオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - オブジェクトのタイトルの横に表示されているチェックボックスをオンにします。[一括操作]メニューから[削除]を選択します。
  - オブジェクトの[その他のアクション]メニューから[削除]を選択します。

[削除の確認]ページが表示されます。

注記:オブジェクトの前のチェックボックスにマイナス記号が表示されている場合 は、そのオブジェクトに対して管理権限がないため、削除することはできません。

- 3. コレクションを削除する場合、[コレクションで、以下を削除]メニューから以下のい ずれかを選択します。
  - [**コレクションとコンテンツ**]: コレクションを削除し、その中に含まれている オブジェクトもすべて削除します。
  - [コレクションのみ]: コレクションを削除し、コンテンツは削除しません。

注記:コレクションのみを削除し、コンテンツを削除しない場合、オブジェクトが 別のコレクションの中にないと、そのオブジェクトは孤立オブジェクトになりま す。コレクションから孤立オブジェクトへはアクセスできません。管理者が孤立 オブジェクトをコレクション内に再配置すれば、またアクセスできるようになり ます。

4. [削除]をクリックして、サイトからオブジェクトを削除します。

# ドキュメントの作業

# ドキュメントについて

DocuShareでは、一般的な各種形式で作成されたドキュメントを保存、利用、管理できます。ドキュメントをDocuShareに追加するには、コンピュータまたはネットワークドライブからドキュメントをアップロードする方法と、紙のドキュメントをスキャンして取り込む方法があります。ドキュメントをDocuShareに保存しておけば、ブラウザを使ってネットワーク経由でドキュメントを検索、編集、ダウンロードできます。

DocuShareでは、ドキュメントをバージョンごとに管理できます。ドキュメントをロックすることもできます。特に指定しないかぎり、DocuShareには、同一ドキュメントのバージョンが4つ保存されますが、保存するバージョンの個数はドキュメントごとに設定できます。また、ドキュメントの代表バージョンは変更できます。代表バージョンとは、ユーザーがドキュメントを表示、編集、回覧するときに表示されるバージョンのことです。特に指定しないかぎり、最新バージョンが代表バージョンとなります。

# ドキュメントの追加

ドキュメントを他のユーザーが閲覧できるようにする、または、ドキュメントを使って 共同作業をするときに、コレクションまたはワークスペースにドキュメントを追加しま す。ドキュメントを追加する方法はいくつかあります。

### [新規登録]メニューを使ったドキュメントの追加

[新規登録]メニューを使って、ドキュメントをアップロードし、すぐに使えるようにで きます。または、ドキュメントのプレースホルダーを作成して、後で追加することもで きます。

[新規登録]メニューを使ったドキュメントの追加手順:

- 1. ドキュメントの追加先となるコンテナを探して開きます。
- 2. [新規登録]メニューから、[ドキュメント]を選択します。

[ドキュメントの追加]ページが表示されます。

- 3. [ドキュメントの追加方法]フィールドで次のいずれかを選択します。
  - ドキュメントをすぐにアップロードする場合は[ドキュメントを今すぐアップ ロードする]を選択します。
  - 紙のドキュメントをスキャンする場合は[カバーシートを使用してドキュメントをスキャンする]を選択します。サイトでスキャンが設定されている場合は、このオプションが表示されます。これで、プレースホルダードキュメントが追加されます。プレースホルダーにはコンテンツがありません。カバーシートを使ってドキュメントをスキャンし、プレースホルダーにコンテンツを追加します。

- 後でドキュメントをアップロードする場合は[ドキュメントを後でアップロー ドする]を選択します。これで、プレースホルダードキュメントが追加され ます。プレースホルダーにはコンテンツがありません。新しいバージョンを アップロードして、プレースホルダーにコンテンツを追加します。
- 4. ここでドキュメントをアップロードする場合、[ファイルの選択]ボタンをクリック し、ドキュメントを探して選択します。
- 5. 以下の情報を入力します。

**タイトル**:ドキュメントのタイトル。タイトルには、スペースと句読点を含める ことができます。

最大保存バージョン数:保存するバージョン数の最大数。保存するバージョン数の 最大数に達した場合、ドキュメントの新規バージョンを DocuShare に保存すると、 代表バージョンでない限り一番古いバージョンが削除されます。

- 6. 他に情報があれば入力します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名 をクリックします。
- 7. [適用]をクリックします。

アップロードされたドキュメントはコンテナに追加されます。ドキュメントを スキャンする場合は、カバーシートが表示されます。カバーシートを印刷します。 カバーシートの使い方については、56ページのスキャンカバーシートでのドキュメ ントのスキャンを参照してください。後でドキュメントをアップロードする場合 は、新規バージョンを追加することによりドキュメントのコンテンツを追加でき ます。51ページのドキュメントの新規バージョンのアップロードを参照してくだ さい。

ドキュメントを回覧する場合は、回覧用紙が表示されます。回覧用紙の使い方については、37ページのオブジェクトへのアクセス制御を参照してください。

### ドラッグアンドドロップを使ったドキュメントの追加

ドキュメントをコレクションにドラッグアンドドロップして追加することもできます。 この方法を使用する場合、すぐにアップロードするか、プロパティを入力してからアッ プロードするかの2つのオプションがあります。

ドラッグアンドドロップを使ったドキュメントの追加手順:

- 1. ドキュメントの追加先となるコレクションを探して開きます。
- 2. ファイルマネージャーを使って、DocuShare に追加するドキュメントを探します。
- ファイルマネージャーでドキュメントをクリックし、コレクションにドラッグ します。
- 4. 次のいずれかを行います。
  - すぐにドキュメントを追加し、情報を後で入力する場合、[ここにファイルを ドロップしてドキュメントとしてすぐにアップロードします]と表示されているエリアにドキュメントをドロップします。ドキュメントがアップロードされます。ファイル名がドキュメントのタイトルとして表示されます。
  - ドキュメントを追加し、タイトル、作成者、最大保存バージョン数などの プロパティを追加する場合、[ここにファイルをドロップしてタイプを選択し、 詳細を指定してからアップロードします]と表示されているエリアにドキュ メントをドロップします。

注記:どちらの方法でも、一度に複数のファイルを追加できます。Ctrl キーを押しなが ら複数のファイルをクリックして選択し、どちらかのエリアにドラッグアンドドロップ します。

### ドキュメントの表示

ドキュメントを表示するには、ブラウザで直接ドキュメントを開くか、ダウンロードし てから開きます。ダウンロードする場合は、ドキュメントのコピーがダウンロードされ、 ドキュメントのオリジナルは DocuShare に残ります。

ドキュメントがどのように表示されるかはブラウザによって決まります。ブラウザは、 HTML、GIF、JPEG などさまざまな種類のドキュメントを処理できるように設計されてい ます。ただし、ブラウザによって動作は異なります。Microsoft Word や Microsoft Excel な ど一部のドキュメントの場合は、「ヘルパーアプリケーション(ビューアー)」が起動し、 ブラウザウィンドウの外部または内部でドキュメントが実行または表示されることがあ ります。一部のマルチメディアファイルを再生する場合、ブラウザウィンドウの内部で ファイルを開くためのプラグインが使用されます。

ブラウザは、特定のヘルパーアプリケーションとプラグインが使用されるようにあらか じめ設定してあります。一般に、ブラウザに認識されないドキュメントまたはファイル を開こうとした場合は、そのドキュメントまたはファイルに使用するアプリケーション を指定するためのウィンドウが開きます。

ドキュメントの表示手順:

- 1. 表示するドキュメントを見つけます。
- ドキュメントのタイトルをクリックします。このとき、ブラウザによって次のいず れかのように動作します。
  - ドキュメントが開きます。
  - ドキュメントを表示するウィンドウが開きます。
  - ドキュメントをダウンロードするウィンドウが開きます。ダウンロードした後 で開く必要があります。
- ドキュメントを開いた後でコンテナページに戻るには、次のいずれかを行います。
  - 別のウィンドウでドキュメントが開いた場合は、[ファイル]メニューの[終了] を選択します。
  - ブラウザウィンドウの中でドキュメントが開いた場合は、ブラウザの[戻る]
     ボタンをクリックします。

注記: ブラウザの右上の×印をクリックした場合、または[ファイル]メニューの[閉じる]を選択した場合は、ブラウザが閉じて DocuShare サイトとの接続が切れます。

### ドキュメントとそのプロパティの表示

PDF ドキュメント、各種画像ドキュメント (gif、jpeg、png、tiff)、その他ドキュメント 形式の場合は、ドキュメントの内容を表示できるほか、そのドキュメントのプロパティ を表示、編集できます。 注記: Microsoft Word および Microsoft PowerPoint のドキュメントを表示するには、 インターネットエクスプローラーを使用してください。また、各ドキュメントタイプが 同じブラウザウィンドウ内に表示されるように [フォルダオプション]が構成されてい ることを確認してください。

ドキュメントとそのプロパティの表示手順:

- 1. 表示するドキュメントを見つけます。
- ドキュメントの[その他のアクション]メニューから[ドキュメントとプロパティの 表示]を選択します。

ドキュメントとそのプロパティの両方が、別のウィンドウに表示されます。

- 3. プロパティを変更し、[更新]をクリックします。
- 4. [閉じる]をクリックしてウィンドウを閉じます。

ドキュメントの HTML レンディションの表示

DocuShare には、サポートされているドキュメントタイプを HTML 形式で表示できる HTML 変換機能が用意されています。特定のドキュメント形式で表示されるようにブラウ ザを設定する必要はありません。

#### 注記:HTML 変換機能では、暗号化された情報を含むドキュメントは変換できません。

ドキュメントの HTML レンディションの表示手順:

- 1. 表示するドキュメントを見つけます。
- 2. ドキュメントの[その他のアクション]メニューから[HTML で表示]を選択します。 ドキュメントが HTML に変換されて表示されます。
- 3. ブラウザの[戻る]ボタンをクリックすると、コンテナページに戻ります。

### ドキュメントの PDF レンディションの表示

DocuShare には PDF 変換機能があり、対応しているドキュメントタイプを PDF 形式で 表示することができます。特定のドキュメント形式で表示されるようにブラウザを設定 する必要はありません。

注記: PDF 変換機能では、暗号化された情報を含むドキュメントは変換できません。 この機能を使用するには、Adobe® Reader® をコンピュータにインストールしておく 必要があります。

ドキュメントの PDF レンディションの表示手順:

- 1. 表示するドキュメントを見つけます。
- ドキュメントの[その他のアクション]メニューから [PDF で表示] を選択します。
   ドキュメントが PDF に変換されて表示されます。

# ドキュメントの新規バージョンの 追加

ドキュメントの新規バージョンを追加するには、2つの方法があります。

- 既存のドキュメントをチェックアウトして編集し、訂正したドキュメントを新規 バージョンとしてチェックインする
- 既存ドキュメントの新規バージョンをアップロードする

### ドキュメントの編集

DocuShareは、ドキュメント開発サイクルの始めから終わりまですべてに対応しており、 1つのプロジェクトに対して、複数のユーザーで共同作業をすることができます。ド キュメントをチェックアウトしてロックする機能があるため、同じドキュメントが複数 のユーザーに同時に編集されるということはありません。バージョン管理機能により、 ユーザーが指定したバージョンの数まで、ドキュメントのバージョンが保存されます。

ドキュメントを編集、または、新規バージョンを作成するには、そのドキュメントの 所有者、または、ドキュメントに対する適切な権限を持つユーザーとしてログインして いる必要があります。さらに、DocuShareの管理者が、[バージョンの追加]プロパティ を[許可]に設定している必要があります。

ドキュメントの編集手順:

- 1. 編集するドキュメントを探します。
- 2. ドキュメントの[**チェックアウト**]アイコンをクリックします。
  - ウィンドウが表示されます。このウィンドウで、ドキュメントを開いたり、ダウン ロードしたりできます。
- 3. ドキュメントを編集します。
- 4. 次のいずれかを行います。
  - ドキュメントがブラウザ内で表示された場合は[**戻る**]ボタンをクリックします。[**はい**]をクリックして編集内容を保存します。
  - ドキュメントがそのオリジナルのアプリケーションで表示された場合は、
     [ファイル]メニューから[名前を付けて保存]を選択します。
- 5. [名前を付けて保存]ウィンドウで、ローカルドライブ上の任意の場所にドキュ メントを保存します。

ドキュメント名は変更しないでください。

 コンテナページで、ドキュメントの[新規バージョン追加]アイコンをクリック します。

[バージョンの追加]ページが表示されます。

- 7. [参照]ボタンをクリックします。
- 8. 編集したドキュメントを保存したローカルドライブの場所に移動し、選択してから [**開く**]をクリックします。

ドキュメントへのパスが、[ファイル名]フィールドに表示されます。

- 9. [**タイトル**]フィールドで、バージョンのタイトルを変更できます。特に指定しない 場合は、新規バージョンに、ドキュメントのオリジナルタイトルが割り当てられ ます。
- オプションとして[バージョンコメント]フィールドにコメントを入力することも できます。
- ドキュメントにロックをかけた場合は、新規バージョンを追加した後でドキュメントのロックを解除するかどうかを[ドキュメントのロック解除]フィールドで指定します。
- 最新バージョン以外のドキュメントバージョンが代表バージョンである場合は、
   [これを代表バージョンにする]フィールドで[はい]をクリックすると、指定した ドキュメントバージョンが代表バージョンに設定されます。それ以外の場合は、
   代表バージョンが変更されないように[いいえ]をクリックします。
- 13. [適用]をクリックします。

ドキュメントの新規バージョンのアップロード

ローカルドライブまたはネットワークドライブにあるドキュメントをアップロードする ことにより、ドキュメントの新規バージョンを追加することができます。

ドキュメントの新規バージョンの追加手順:

- 1. 新規バージョンで更新するドキュメントを探します。
- 2. ドキュメントの[その他のアクション]メニューから[新規バージョン追加]を選択 します。

[バージョンの追加]ページが表示されます。

- 3. [**ファイルの選択**]ボタンをクリックします。
- 4. 新規バージョンとして追加するドキュメントが格納されている場所に移動し、目的 のドキュメントを選択したら、[**開く**]をクリックします。
- 5. [**タイトル**]フィールドで、ドキュメントのタイトルを変更できます。特に指定しな い場合は、新規バージョンに、ドキュメントのオリジナルタイトルが割り当てられ ます。
- オプションとして[バージョンコメント]フィールドにコメントを入力することも できます。
- ドキュメントの旧バージョンにロックがかかっている場合は、[ドキュメントの ロック解除]フィールドが表示されます。新規バージョンを追加した後で旧バー ジョンのロックを解除しない場合は、[いいえ]をクリックします。
- 8. [**適用**]をクリックします。

# ドキュメントのバージョンの管理

DocuShareのバージョン管理機能により、ドキュメントの履歴の記録を維持することができます。DocuShareで保存される各バージョンで、コンテンツ、追加された日時、追加したユーザー、ユーザーの追加したコメントを表示することができます。各バージョンのプロパティと権限の表示、編集もできます。個々のバージョンを回覧することもできます。

DocuShareでは、特に指定しないかぎり、同じドキュメントについて4つまでバージョン が保存されます。このデフォルト設定は、[最大保存バージョン数]プロパティで変更す ることができます。

### ドキュメントバージョンの表示

ドキュメントのバージョン履歴の表示手順:

- 1. バージョン履歴を表示するドキュメントを探します。
- ドキュメントの[プロパティ]アイコンをクリックします。
   [プロパティの表示]ページが表示されます。
- [バージョン履歴]リンクをクリックします。
   選択したドキュメントに関して保存されているすべてのバージョンが表示されます。
- タイプまたはバージョン番号をクリックすると、そのバージョンのドキュメントが 表示されます。
- 5. [バージョン履歴]ページに戻るには、次のいずれかを行います。
  - 別のウィンドウでドキュメントが開いた場合は、[ファイル]メニューの[終了] を選択します。
  - ブラウザウィンドウの中でドキュメントが開いた場合は、ブラウザの[戻る]
     ボタンをクリックします。

### 代表バージョンの変更

特に指定しない場合、最新バージョンは代表バージョンです。同じドキュメントのバー ジョンが複数存在するときは、そのドキュメントの代表バージョンを変更することがで きます。代表バージョンとは、ユーザーがドキュメントを表示、編集、回覧するときに 表示されるバージョンのことです。ただし、[バージョン履歴]ページから代表バージョ ン以外のバージョンを選んで回覧できます。

DocuShare では通常、指定した [最大保存バージョン数]とは無関係に代表バージョンが保存されます。

ドキュメントの代表バージョンの変更手順:

- 1. ドキュメントの[バージョン履歴]ページを表示します。
- 2. [代表バージョンの変更]ボタンをクリックします。

各バージョンの横にラジオボタンが表示されます。[最新バージョンを使用]オプ ションも表示されます。

- 3. 次のいずれかを行います。
  - 既存のバージョンのどれか1つを代表バージョンとして選択するには、その バージョンの横にあるラジオボタンをオンにします。
  - 常にドキュメントの最新バージョンを代表バージョンにするには、[最新バージョンを使用]の横にあるラジオボタンをオンにします。
- 4. [**適用**]をクリックします。

### バージョンのレンディションの表示

ドキュメントの各バージョンは、複数のレンディションで構成される場合があります。 レンディションとは、Microsoft Word、Adobe PDF、HTML といった表示形式のことです。 1つのレンディションが、いくつかのコンテンツファイルで構成されていることもあり ます。たとえば、グラフィックスが含まれている HTML レンディションは、HTML ファイ ルといくつかの画像ファイルで構成されます。

バージョンのレンディションの表示手順:

- 1. ドキュメントの[バージョン履歴]ページを表示します。
- バージョンのレンディションを表示するには、[レンディションを表示]をクリック します。

バージョンのレンディションが表示されます。コンテンツファイルが含まれていた 場合は、そのファイルも表示されます。

- 3. レンディションとコンテンツファイルは、クリックして表示できます。
- 4. [**レンディションを非表示**]をクリックすると、レンディションの表示が閉じられます。

### バージョンのプロパティの表示と変更

バージョンのプロパティを表示および変更する手順:

- 1. ドキュメントの[バージョン履歴]ページを表示します。
- ドキュメントのバージョンの[プロパティ]アイコンをクリックします。
   [プロパティの表示]ページが表示されます。
- 3. [編集] リンクをクリックします。
- プロパティを変更します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名を クリックします。
- 5. [**適用**]をクリックします。

# ドキュメントのロックとロック解除

ドキュメントにロックをかけておけば、他のユーザーによる編集を防ぐことができます。 ロック済みのドキュメントを編集するには、ロックを解除する必要があります。ドキュ メントのロックを解除するには、ドキュメントをロックしたユーザーとしてログインし なければなりません。ドキュメントアイコンの横に[**ロック**]アイコンが表示されている ドキュメントはロックされています。 ドキュメントのロック手順:

- 1. ロックをかけるドキュメントを探します。
- ドキュメントの[その他のアクション]メニューから[ロック]を選択します。
   ドキュメントアイコンの横に[ロック]アイコンが表示されます。他のユーザーは、
   ロックされたドキュメントの表示はできますが編集はできません。

ロックされたドキュメントのロック解除手順:

- 1. ロックを解除するドキュメントを探します。
- 2. ドキュメントの[その他のアクション]メニューから[ロック解除]を選択します。

ドキュメントアイコンの横の[**ロック**]アイコンが表示されなくなります。これで、 他のユーザーはドキュメントの編集ができるようになります。

### ドキュメントのエクスポート

管理者は、外部サーバー上に、ドキュメントのエクスポート先となる場所を設定するこ とができます。ドキュメントを1つだけエクスポートすることも、一度に複数のドキュ メントをエクスポートすることも可能です。

ドキュメントのエクスポート手順:

- 1. エクスポートするドキュメントを探します。
- 2. ドキュメントのタイトルの横にあるチェックボックスをオンにします。
- 3. [一括操作]メニューから[ドキュメントのエクスポート]を選択します。 [エクスポートするドキュメントの確認]ページが表示されます。
- 4. [場所]フィールドで、ドキュメントのエクスポート先となる、外部の場所を選択 します。
- 5. [確認]ボタンをクリックします。

# ドキュメントへのコメントの追加

ドキュメントにコメントを追加して、非公式の注釈を記録しておくことができます。 たとえば、1つのドキュメントを共同作成しているときなど、共同作成者の役に立つ コメントを追加することができます。

ドキュメントにコメントを追加する手順:

- 1. コメントの追加先となるドキュメントを探します。
- 2. ドキュメントの[その他のアクション]メニューから[コメント]を選択します。
- 3. ドキュメントに既にコメントがある場合は[**コメントの追加**]リンクをクリック します。

[コメントの追加]ページが表示されます。

4. [**タイトル**]フィールドに、コメントの名前を入力します。

- 5. [説明]フィールドに、コメント本文を入力します。
- 6. [**適用**]をクリックします。

[**コメント**]アイコンをクリックすると、ドキュメントに関するコメントを表示できます。コメントを編集するには、そのコメントの[編集]アイコンをクリックします。

# ドキュメントのスキャン

ドキュメントは、スキャンして DocuShare サイトに追加することができます。DocuShare では、次の2つの方法でドキュメントをスキャンできます。

- スキャンカバーシートを使ってドキュメントを特定の場所にスキャンして、新バージョンとして追加することができます。複合機の場合は、ドキュメントと一緒にカバーシートをスキャンして、スキャンしたデータを PDF 形式に変換し、カバーシートの指定どおりに DocuShare に追加できます。
- ドキュメントをスキャンしたデータを、管理者がサイト上に設定した一時スキャン コレクションに格納することができます。ApeosPortの[スキャン(PC保存)]機能 を使用すると、ドキュメントをスキャンして TIFF 形式に変換し、デジタルドキュ メントを一時スキャンコレクションに追加することができます。次に、サイトに 常置されているコレクションに、スキャンしたドキュメントを保存します。

ドキュメントをスキャンする方法は、管理者が決定します。サイトの設定については、 管理者に確認してください。

### スキャンカバーシートを使用したドキュメントのスキャン

スキャンカバーシートを使うことにより、ドキュメントを特定の場所にスキャンして、 新バージョンとして追加することができます。以下の種類のオブジェクトにスキャン カバーシートを作成できます。

- ドキュメント:新規ドキュメントバージョンとしてドキュメントをスキャン
- コレクション:ドキュメントをコレクションにスキャン
- ワークスペース:ドキュメントをワークスペースのコンテンツポートレットにス キャン
- ユーザー:ドキュメントをパーソナルコレクションにスキャン

スキャンカバーシートには、スキャン場所とカバーシート作成者に関するコンピュータ が読み取り可能な情報を暗号化する、**DataGlyph** が含まれています。カバーシートを ドキュメントの一番上に置き、ドキュメントとカバーシートをスキャンして作成した PDF ドキュメントを DocuShare に追加します。

また、[ドキュメントの追加]ページの使用時にドキュメント用のカバーシートを作成 してドキュメントをアップロードすることも可能です。詳細については、46ページの ドキュメントの追加を参照してください。

#### スキャンカバーシートの作成

スキャンカバーシートの作成手順:

- 1. 次のいずれかを行います。
  - ドキュメント、コレクション、ワークスペースのいずれかに対応したカバー シートを作成するには、対象となるオブジェクトを探します。オブジェクトの [プロパティ]アイコンをクリックします。
  - パーソナルコレクションに対応したカバーシートを作成するには、ナビゲーションバーに表示されているユーザー名をクリックします。

注記:スペースを含むサイトでは、[プロパティの表示]ページからスキャンカバー シートを作成できません。スキャンカバーシートを作成するには、スペースの [マイ DocuShare]に移動し、パーソナルコレクションを開きます。[その他のアク ション]メニューから、[スキャンカバーシート]をクリックします。

- 2. [プロパティの表示]ページで、[**スキャンカバーシート**]リンクをクリックします。
- 3. [スキャンカバーシートを作成する] リンクをクリックします。

カバーシートが作成され、別のウィンドウに表示されます。

4. カバーシートを印刷します。印刷が終わったら閉じます。

[スキャンカバーシート]ページに、作成した日時がリスト表示されます。

#### スキャンカバーシートでのドキュメントのスキャン

[スキャン(PC保存)]機能に対応した多機能装置が利用できる場合は、カバーシートと ドキュメントを一緒にスキャンし、PDF形式に変換されたドキュメントを DocuShare に 追加することができます。

#### 注記:以下に示した手順は、ドキュメントをスキャンして DocuShare に取り込む標準的 な手順ですが、複合機のユーザーインターフェイスは機種によって異なります。

ドキュメントのスキャン手順:

- カバーシートをドキュメントの一番上に載せ、各ページをドキュメントフィーダー の中に入れます。
- 2. [スキャン (PC 保存)] 画面を表示します。
- 3. スキャナー固有の手順があればそれに従ってください。
- 4. [**開始**]ボタンを押します。

ドキュメントをスキャンし、カバーシートの指定に従って DocuShare に追加します。

#### スキャンカバーシートの削除

ドキュメントのスキャンに使用するカバーシートが不要になった場合は削除できます。 カバーシートを削除すると、そのカバーシートの印刷された複製もすべて無効になりま す。カバーシートを削除する必要があるのは、たとえば、カバーシートを紛失した場合 や、他のユーザーに使用されないようにする場合などです。 スキャンカバーシートの削除手順:

- 1. カバーシートを削除するオブジェクトを探します。
- 2. オブジェクトの [プロパティ] アイコンをクリックします。
- 3. [プロパティの表示]ページで、[スキャンカバーシート]リンクをクリックします。
- 4. カバーシートの右に表示されている[ごみ箱]アイコンをクリックします。

### 一時スキャンコレクションへのドキュメントのスキャン

[スキャン(PC保存)]機能が有効化された ApeosPort を使用すると、DocuShare ヘドキュ メントをスキャンすることができます。ドキュメントを DocuShare にスキャンするには、 事前に ApeosPort 管理者がアドレスをセットアップしておく必要があります。

#### 注記:使用する ApeosPort モデルに応じて、ドキュメントをスキャンする手順は異なり ます。

ドキュメントのスキャン手順:

- 1. 原稿ガラスまたは自動原稿送り装置の上にドキュメントを置きます。
- 2. [スキャン(PC保存)]ボタンを押します。
- 3. [宛先表]を押します。
- 4. DocuShare スキャンのサーバーを選択して、[決定]ボタンを押します。

注記:アドレス帳に DocuShare スキャンのサーバーが見つからない場合、管理者に お問い合わせください。

- 5. ファイル形式エリアで[詳細]ボタンを押して、マルチページ TIFF を選択してから [決定]ボタンを押します。
- 6. [**スタート**]ボタンを押します。

#### 注記: ApeosPort で監視対象フォルダにフォルダを作成し、そのフォルダ内にスキャン したドキュメントを格納する設定の場合、スキャンされたドキュメントは ApeosPort スキャンリポジトリに格納されません。

ApeosPort は、ドキュメントをスキャンしてから DocuShare サイトの一時スキャンコレク ションに送信します。ドキュメントは、指定された期間このコレクションに保存されま す。保存期間は、DocuShare ホームページの [ApeosPort スキャン レポジトリ] をクリッ クして確認できます。ドキュメントを保持するには、恒久的なコレクションに保存する 必要があります。

### コレクションへのスキャンしたドキュメントの保存

スキャン済みドキュメントをコレクションに保存する手順:

- 1. DocuShare ホームページへ移動します。
- 2. [ApeosPort スキャンリポジトリ]をクリックします。
- 3. スキャンしたドキュメントを見つけます。

4. [保存]をクリックします。

ドキュメントをコレクションに保存しない場合は、[**削除**]をクリックして、ドキュ メントを一時スキャンコレクションから削除します。

- 5. ドキュメントの向きを変える場合は、[**画像の回転**]メニューから角度を選択し、 [**実行**]をクリックします。
- 6. [ドキュメントタイプ]メニューから、スキャンしたドキュメントに名前を付けて 保存するドキュメントタイプを選択します。

管理者がサイトにカスタムドキュメントを作成した場合は、メニューには[ドキュ メント]の他にタイプが含まれます。

- 管理者がスキャンしたドキュメントを保存するデフォルトコレクションを指定した 場合、そのタイトルは[保存先]フィールドに表示されます。次のいずれかを行い ます。
  - デフォルトコレクションを使用する場合、ステップ13へ進みます。
  - コレクションを変更する場合は、[選択]をクリックします。[宛先の選択]
     ページが表示されます。
- 8. [ソート]フィールドで、[タイトル]を選択してコンテナの候補をアルファベット 順に表示するか、[ハンドル]を選択してコンテナの候補を番号順に表示するかを 選択します。
- 9. 次のいずれかを行います。
  - 特定のコレクションを見つけるには、コレクションのタイトルの一部を[検索]
     フィールドに入力します。[実行]ボタンをクリックします。
  - すべてのコレクションを一覧表示するには、[すべて表示](表示されている 場合)をクリックします。
  - お気に入りのコレクションを表示するには、[お気に入りの表示]をクリック します。
  - パーソナルコレクションを表示するには、[パーソナルコレクションの表示]を クリックします。
- 10. [場所の候補]フィールドで、ドキュメントを保存するコレクションを選択します。
- 11. [**適用**]をクリックします。
- 12. [**タイトル**]フィールドにドキュメントのタイトルを入力します。
- 13. 追加の情報があれば入力します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド 名をクリックします。
- 14. [保存]をクリックします。

指定したコレクションにドキュメントが保存されます。

注記:[一時スキャンリポジトリ]という名前のコレクションへのアクセス権を管理者が 設定している場合があります。その場合は、このコレクションを開いて、スキャンした ドキュメントを移動または削除できます。

7



# 通知について

通知を使用することによって、オブジェクトが変更されたときに電子メールメッセージ を受信できます。サイト上のすべてのオブジェクトに通知を追加できます。たとえば、 ドキュメントの新バージョンがアップロードされたときに DocuShare から電子メールが 送信されるように、ドキュメントに通知を追加することができます。また、新しいコン テンツがコレクションに追加されたときに通知を受信するように、コレクションに通知 を追加することもできます。

通知機能を使用するには、管理者が機能を有効にして設定する必要があります。また、 ユーザーアカウントのプロパティに電子メールアドレスが含まれていなければなり ません。

オブジェクトに関する以下のような変更について、通知を追加することができます。

- **すべての変更**:オブジェクトに加えられたすべての変更。
- **何かの追加**:新しいオブジェクトがコンテナに追加された場合。
- 新規バージョンの追加:ドキュメントの新規バージョンが追加された場合。
- **何かの削除**: コンテナからオブジェクトが削除された場合。
- **プロパティの変更**:オブジェクトのプロパティが変更された場合。
- **権限の変更**:オブジェクトの権限が変更された場合。
- 所有者の変更:オブジェクトの所有者が変更された場合。
- 場所の変更:オブジェクトの場所が変更された場合。
- ドキュメントのロックまたはチェックアウト:ドキュメントがロックされたか、 チェックアウトされた場合。
- ドキュメントのロック解除:ロックされたドキュメントのロックが解除され、その ドキュメントの新規バージョンが追加されなかった場合。

注記: DocuShare は、サイトコレクションやさまざまな種類のコンテナ宛てにフィード を配信することができます。フィード機能が組み込まれているブラウザを使用している 場合、または、フィードリーダーをコンピュータにインストールしてある場合は、 フィードを DocuShare コンテナに追加することができます。必要なアクセス権を持って いる場合、この機能を利用すると、ブラウザで DocuShare サイトにアクセスしなくて も、コンテナ内の更新したコンテンツを表示できます。

### 通知の追加

新しいコンテンツがオブジェクトに追加されたときに電子メールを送信する単純な通知 を簡単に追加できます。詳細オプションを設定して通知をカスタマイズすることもでき ます。

通知の追加手順:

- 1. 通知を追加するオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - [その他のアクション]メニューからオブジェクトの[通知]アイコンをクリッ クします。
  - オブジェクトの[プロパティ]アイコンをクリックします。次に[通知]リンク をクリックします。
- 3. [通知]ページで、[通知の新規作成]をクリックします。
- 4. [通知のタイミング]フィールドで、以下の中からタイミングを選択します。
  - 即時:イベントの発生後ただちに通知されます。
  - **1日1回**:毎日1回、概要レポートが通知されます。
  - **1週間に1回**:毎週1回、概要レポートが通知されます。
- 5. 詳細オプションを選択するときは、[詳細オプションを表示]をクリックして、以下 の項目の中から選択します。

**通知対象イベント**:通知するイベント。複数のイベントを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。

受信者自身の操作も通知する:通知の送信対象となる操作を行ったユーザーにも 通知するかどうかを指定します。[はい]を選択するとユーザーに通知されます。 それ以外の場合は[いいえ]を選択します。

**外部の受信者**: DocuShare サイトの登録ユーザーではない受信者の電子メールアドレス。電子メールアドレスはコンマで区切ります。このフィールドはオプションです。

[送信者]:電子メールメッセージの[差出人]フィールドに表示されるユーザー名。 [管理者]または[所有者]のいずれかです。

通知の適用範囲:対象となるオブジェクトがコレクションまたはワークスペースの 場合、そのコレクションとそれに含まれるオブジェクトのどの部分に通知を適用す るかを指定します。

権限:通知の権限を指定します。

注記:管理者の場合、関連するイベントが発生したときにスクリプトを実行させる ためのフィールドがさらに表示されます。フィールドに情報を入力する前に、スク リプトを作成し、DocuShare ディレクトリの extension フォルダに配置しておく 必要があります。[スクリプト]フィールドに、関連イベント発生時に実行させる スクリプトの名前を入力します。[スクリプトデータ]フィールドに、呼び出され た際にスクリプトに渡す任意の文字列値を入力します。 6. [適用]をクリックします。

注記:通知機能から送信される電子メールメッセージの数が多すぎる場合は、メッセージを受信しないように設定することができます。どれを受信し、どれを受信しないかは、 イベントの種類ごとに指定できます。ナビゲーションバーに表示されたユーザー名をク リックし、[編集]ページの[通知しないイベント]メニューを使って、不要なイベント をオフにします。

### 通知の表示

オブジェクトに設定されている通知、およびサイトオブジェクトに対してユーザーが 所有している通知は簡単に表示することができます。

オブジェクトの通知の表示手順:

- 1. 通知を表示するオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - [その他のアクション]メニューからオブジェクトの[通知]アイコンをクリックします。
  - オブジェクトの[プロパティ]アイコンをクリックします。次に[通知]リンク をクリックします。

オブジェクトの最新の通知が表示されます。

通知の表示手順:

- 1. ナビゲーションバーのユーザー名をクリックします。
- [プロパティの表示]ページで、スクロールして[通知オブジェクト]プロパティを 見つけます。

ユーザーがオブジェクトに追加した通知が、フィールドに表示されます。通知を クリックすると、プロパティを表示できます。

# 通知の受信者リストの作成

オブジェクトに変化が生じたときに DocuShare からメッセージを送る受信者リストを 作成できます。たとえば、ドキュメントの新バージョンがアップロードされたときや、 オブジェクトが別の場所に移動したときに、共同作業者にも知らせることができます。

通知の受信者リストの作成手順:

- 1. 受信者リストを作成する通知が含まれるオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - [その他のアクション]メニューからオブジェクトの[通知]アイコンをクリックします。
  - オブジェクトの[プロパティ]アイコンをクリックします。次に[通知]リンク をクリックします。

オブジェクトの最新の通知が表示されます。

- 3. 変更する通知の右に表示されている[プロパティ]アイコンをクリックします。 [プロパティの表示]ページが表示されます。
- 4. [受信者]リンクをクリックします。
- 5. [受信者の変更]をクリックします。
- 6. [表示]フィールドで、[ユーザー/グループの候補]フィールドに表示するアカウ ントのタイプを選択します。
- 7. 次のいずれかを行います。
  - 特定のアカウントを検索するには、ユーザーの名前、姓、ユーザー名、または、グループのタイトルの一部を[検索]フィールドに入力します。[実行]ボタンをクリックします。
  - すべてのアカウントをリスト表示するには、[すべて表示](表示されている 場合)をクリックします。
  - お気に入りのアカウントを表示するには、[お気に入りの表示]をクリック します。
- 8. [ユーザー/グループの候補]フィールドで、受信者リストに追加するアカウントを 選択して、[追加]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、 Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 9. [選択したユーザー/グループ]フィールドで、受信者リストから削除するアカウントを選択して、[削除]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh)を使用します。
- 10. [**更新**]をクリックします。

# 通知の各プロパティの表示と変更

通知を追加すると、デフォルト名が割り当てられます。分かりやすい名前に変更する など、プロパティを変更することができます。

オブジェクトの通知プロパティを表示して変更する手順:

- 1. 通知プロパティを表示および変更するオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - [その他のアクション]メニューからオブジェクトの[通知]アイコンをクリックします。
  - オブジェクトの[プロパティ]アイコンをクリックします。次に[通知]リンク をクリックします。

オブジェクトの最新の通知が表示されます。

- 3. 変更する通知の右に表示されている[プロパティ]アイコンをクリックします。 [プロパティの表示]ページが表示されます。
- 4. [編集]リンクをクリックします。

- 5. プロパティを変更します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名を クリックします。
- 6. [適用]をクリックします。

# 通知の削除

削除された通知は、サイトの設定によって、マイ DocuShare の個人用ごみ箱に移動する か、サイト全体のごみ箱に移動します。サイトでどちらのごみ箱を使用しているかは、 管理者に問い合わせてください。管理者がサイト全体のごみ箱からオブジェクトを消去 していない限り、個人用ごみ箱を使用している場合は、ユーザーはオブジェクトを復元 することができます。詳細については、109ページのパーソナルホームページの使用を 参照してください。

通知の削除手順:

- 1. 通知を削除するオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - [その他のアクション]メニューからオブジェクトの[通知]アイコンをクリッ クします。
  - オブジェクトの[プロパティ]アイコンをクリックします。次に[通知]リンク をクリックします。

オブジェクトの最新の通知が表示されます。

3. 削除する通知の右に表示されている[その他のアクション]メニューから、[この 通知を削除]を選択します。

[削除の確認]ページが表示されます。

4. [削除]をクリックします。

# 通知のカスタマイズ

オブジェクトが変更されたときに送信する電子メール通知メッセージの内容とレイアウ トをカスタマイズできます。これは、通知電子メールテンプレートを編集して行います。 サイトオブジェクトの通知を追加するときに、使用するテンプレートを選択します。

通知電子メールテンプレートをカスタマイズする手順:

- 1. 通知を表示するオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - [その他のアクション]メニューからオブジェクトの[通知]アイコンをクリックします。
  - オブジェクトの[プロパティ]アイコンをクリックします。次に[通知]リンク をクリックします。

オブジェクトの最新の通知が表示されます。

3. カスタマイズする通知をクリックします。

- 4. [電子メールテンプレートの編集]をクリックします。
- 5. [電子メールテンプレートを有効にする]を[はい]に設定します。
- 6. [電子メール形式]を設定します。[HTML] または[プレーンテキスト]を選択します。
- 7. [電子メールテンプレートの選択]コンボボックスから、カスタマイズするテンプ レートを選択します。
- 8. 以下の情報を使用してカスタマイズします。
- 9. テンプレートのカスタマイズが完了したら、[適用]をクリックして変更を保存 します。

### subscription.tpl ファイルのカスタマイズ

DocuShare に付属する subscription. ファイルには 11 のセクションがあります。セクションの見出しは角かっこで囲まれています。各セクションは電子メールメッセージの各部分を定義し、プレーンテキスト形式の電子メールメッセージ、HTML形式の電子メール メッセージ、または、その両方に使用されます。

#### subscription.tpl セクション見出し

テンプレートファイル セクション	定義	セクションの 電子メール形式
[subscription.obj.props]	デフォルトのオブジェクトプロパティ のセット以外のオブジェクトプロパ ティ	プレーンテキスト と HTML
[subscription.parent.props]	デフォルトのテンプレートプロパティ のセット以外のテンプレートプロパ ティ	プレーンテキスト と HTML
[subscription.mail.subject]	通知メッセージの件名	プレーンテキスト と HTML
[subscription.mail.header]	通知メッセージのヘッダー	プレーンテキスト
[subscription.mail.body]	通知メッセージの本文	プレーンテキスト
[subscription.mail.footer]	通知メッセージのフッター	プレーンテキスト
[subscription.misc]	フッターの後に表示される通知メッセ — ジのさまざまなセクション	プレーンテキスト と HTML
[subscription.mail.header.html]	通知メッセージのヘッダー	HTML
[subscription.mail.body.html]	通知メッセージの本文	HTML
[subscription.mail.footer.html]	通知メッセージのフッター	HTML

セクション見出し以降の行が、そのセクションに適用されます。各行には、先頭または 末尾に空白文字を含めず、シャープ記号(#)を前に付けたコメント、ハードコーディング されたテキスト、名前付きパラメーター、HTML タグを含めることができます。 行に使用できる各名前付きパラメーターの形式は次のとおりです。

#### パラメーターの形式

パラメーター	形式
{ <property_name>}</property_name>	<b><property_name></property_name></b> をオブジェクトのプロパティ値に置き換え ます
{parents. <property_name>}</property_name>	<property_name> をオブジェクトの親コンテナのプロパティ値 に置き換えます</property_name>
{label. <property_name>}</property_name>	<b><property_name></property_name></b> をオブジェクトのプロパティのラベルに置き 換えます
{label.parent. <property_name>}</property_name>	<property_name> を親コンテナのプロパティのラベルに置き換 えます</property_name>
{subscription. <property_name>}</property_name>	<property_name> を通知オブジェクトのプロパティ値に置き換 えます</property_name>
{event.message. <section_tag>}</section_tag>	<section_tag> を通知オブジェクトのプロパティ値に置き換え ます</section_tag>
{emitter. <property_name>}</property_name>	<property_name> を発信者のプロパティ値に置き換えます</property_name>
{owner. <property_name>}</property_name>	<property_name> をオブジェクトの所有者のプロパティ値に置 き換えます</property_name>
{ <site_property_name>}</site_property_name>	<site_property_name> をサイトのプロパティ値に置き換えます</site_property_name>

通知サービスには、オブジェクトと親コンテナのプロパティのデフォルトセットが用意 されています。以下のデフォルトプロパティ以外のプロパティは、

[subscription.obj.props] または [subscription.parent.props] セクションで定義します。

オブジェクトのプロパティ

classname、handle、handle\_url、props\_view\_url、title、description、summary、keywords、create\_date、modified\_date、entry.title

親コンテナのプロパティ

parent.handle、parent.handle\_url、parent.title

通知のプロパティ

 $subscription.handle\_url\_subscription.title$ 

オブジェクトの所有者と発信者のプロパティ

 $owner.handle\_url,\ owner.username,\ emitter.username$ 

サイトのプロパティ

icon、 domain、 sitename、 server\_url、 event\_time

オブジェクトのプロパティのラベル

 $label.title \ label.description \ label.summary \ label.keywords \ label.create_date \ label.modified_date$ 

### その他のプロパティのラベル

label.parent.title、label.domain、label.emitter.username、label.link\_type

**イベントメッセージ**(イベントタイプに基づいて SubscriptionMessage.properties からの メッセージを使用します)

event.message.subject : subject.text.<type> で始まるメッセージに置き換えます。<type> はイベントタイプです。

event.message.header:intro.text.<type>で始まるメッセージに置き換えます。<type>は イベントタイプです。

event.message.header.html: intro.text.<type> で始まるメッセージに置き換えます。<type> はイベントタイプです。 タグがメッセージの前に付きます。

event.message.footer : footnote.text.<type> で始まるメッセージに置き換えます。<type> はイベントタイプです。

event.message.footer.html: footnote.html.<type> で始まるメッセージに置き換えます。<type> はイベントタイプです。

注記:{event.message.subject}はハードコーディングされたテキストに変更できます。 ただし、{event.message.subject}への値の追加はサポートされていません。毎回キーを 読み込むには、サイト管理者が管理ページで[電子メールテンプレートの更新]を有効に する必要があります。

以下に、テンプレートファイルのセクションの例を示します。

#### [subscription.obj.props]

# オブジェクトのプロパティ :eq.<property\_name>,... invoice\_amount

#### [subscription.mail.header]

```
# ヘッダーセクションのコメント 1
```

行1 ヘッダーセクションのテキスト

行 2 ヘッダーセクションのテキスト

#### [subscription.mail.body]

#本文のコメント2

#### [subscription.mail.body.html]

```
# html 形式のメッセージ本文セクション
<br><TABLE CELLPADDING=4><TR VALIGN="TOP">
<TD ALIGN="CENTER"><img src="{icon} "><br></TD>
<TD ><A HREF="{handle_url} ">{title}</A>
<font color='blue'><br>{label.invoice_amount}
{invoice_amount}</font>
<br><fsummary}
<br><fbr><T><dsrc;</l>
```

```
<TD><A HREF="{owner.handle_url}">{owner.username}</A></TD>
<TD>{create_date}</TD>
<TD><A HREF="{parent.handle_url}">Props</A></TD>
</TR></TABLE><br>
```

#### [subscription.mail.footer]

# フッターセクションのコメント 3
行 3 フッターセクションのテキスト
行 4 フッターセクションのテキスト

```
注記: [subscription.mail.body] セクションにはパラメータが含まれていません。
```

### subscription.tpl ファイル

```
このセクションは、テンプレートファイルの内容のコピーです。
```

#### [subscription.obj.props]

```
# オブジェクトのプロパティ:たとえば <property_name>、<property_name> など
```

#### [subscription.parent.props]

```
# 親コンテナのプロパティ:たとえば <property_name>、<property_name> など
```

```
#---- プレーンテキスト -----
```

#### [subscription.mail.subject]

```
# 件名セクション
{event.message.subject}
```

#### [subscription.mail.header]

```
# プレーンテキスト形式のヘッダーセクション
{event.message.header}
```

#### [subscription.mail.body]

```
# プレーンテキスト形式のメッセージ本文セクション
URL:{handle_url}
{label.title} :{title}
{label.summary} :{summary}
{label.description} :{description}
{label.abstract} :{abstract}
{label.summary} :{revision_comments}
{label.handle} :{handle}
{label.create_date} :{create_date}
所有者 : {owner.username}
```

#### [subscription.mail.footer]

# プレーンテキスト形式のフッターセクション

{event.message.footer}

#### [subscription.misc]

# フッターセクションの後の追記

#---- HTML ------

#### [subscription.mail.header.html]

# html 形式のヘッダーセクション
{event.message.header.html}

#### [subscription.mail.body.html]

```
# html 形式のメッセージ本文セクション
<br/><br><TABLE CELLPADDING=4><TR VALIGN="TOP">
<TD ALIGN="CENTER"><img src="{icon} "><br></TD>
<TD><A HREF="{handle_url} ">{title}</A>
<br>{summary}
<br>{dr>{description}
<br><I>表示:</I>&TD>&A HREF="{parent.handle_url}">{parent.title}</A>
<br></TD>
<TD><A HREF="{owner.handle_url}">{owner.username}</A></TD>
</TD>
</TD
```

#### [subscription.mail.footer.htm]]

# html 形式のフッターセクション

#<br><P>{event.message.footer.html}

<br/><br><P>この通知は、&nbsp;<A HREF="{subscription.handle\_url}">{subscription.handle}</A> によって生成 されました。<br/><br/>BR>

10. テンプレートのカスタマイズが完了したら、[**適用**]をクリックして変更を保存 します。

# 8

# DocuShare ワーク スペース

# ワークスペースについて

ワークスペースは、プロジェクトやチームのコラボレーションで使用できる共有のエリアです。DocuShare内の単一ページから、ユーザーとその他のワークスペースメンバーは共有コンテンツの収集と管理を実行でき、作業の効率を高めるコラボレーションツールにアクセスしたり、相互に通信したりできます。

ワークスペースは、「ポートレット」と呼ばれる4つの別個の領域で構成され、各ポート レットはそれぞれ用途が異なります。

- **コンテンツポートレット**:共有コンテンツの追加、管理を行う領域。
- **ショートカットポートレット**:頻繁に使用するオブジェクトが表示されます。
- 予定表ポートレット: コンテンツポートレット内の複数の予定表が1つにまとまって表示されます。
- メンバーシップポートレット: ワークスペースメンバーシップグループのメンバー であるユーザーを一覧表示します。

ポートレットは、そのタイトルの横にある小さな三角形をクリックすることにより、 閉じたり開いたりできます。

### ワークスペースの追加

ワークスペースは、別のワークスペースやマイ DocuShare に追加できます。手順を追っ てワークスペースが作成できるよう、DocuShare にはテンプレートとウィザードが用意 されています。

ワークスペースを追加すると、**メンバーシップグループ**が自動的に追加され、最初は、 追加した本人がそのグループのメンバーとなります。ワークスペースを追加した後は、 グループにメンバーを追加できます。各メンバーは、ワークスペースホームページの メンバーシップポートレットに表示されます。

注記:サイト管理者またはコンテンツ管理者の場合は、[追加]リンクがホームページに 表示されます。このリンクを使って、ユーザーのサイトホームページにワークスペース を追加できます。

ワークスペースの追加手順:

1. ワークスペースを別のワークスペースに追加するには、以下のいずれかを行って から、手順3に進んでください。

- DocuShare ホームページで、ワークスペースの下にある[詳細]をクリックします。追加先となるワークスペースを検索します。そのワークスペースを開き、 [追加]メニューから[ワークスペース]を選択します。
- [マイ DocuShare] に移動します。ワークスペースポートレットで、追加先となるワークスペースを検索します。そのワークスペースを開き、[追加]メニューから[ワークスペース]を選択します。
- 追加先となるワークスペースに移動して開きます。コンテンツポートレットで、[追加]メニューから[ワークスペース]を選択します。
- 2. ワークスペースをマイ DocuShare に追加するには、以下のいずれかを行います。
  - DocuShare ホームページで、ワークスペースの下にある[詳細]をクリックします。次に[ワークスペースの追加]をクリックします。
  - [マイ DocuShare]に移動します。ワークスペースポートレットで、[ワーク スペースの追加]をクリックします。
- 3. [新規ワークスペースの追加]ページで、以下のテンプレートのうち1つを選択 します。
  - ドキュメント保存:4つのワークスペースコレクションがコンテンツポート レットに含まれます。
  - チームプロジェクト:ワークスペースコレクションが2つと予定表が1つ、 コンテンツポートレットに含まれます。
- 4. [次へ]をクリックします。
- 5. [タイトル]フィールドに、ワークスペース名を入力します。
- 6. 他に情報があれば入力します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名 をクリックします。
- 7. [**完了**]をクリックします。

ワークスペースホームページが表示されます。

### ワークスペースへのアクセスの管理

ワークスペースメンバーシップグループのメンバーを変更するだけで、ワークスペース ヘアクセスできるユーザーとグループを変更できます。グループに追加されたユーザー またはグループの全員に、ワークスペースへの完全な読み取り権限と書き込み権限が付 与されます。グループに対して、ワークスペースの管理権限を与えることも可能です。

メンバーシップポートレットでは、グループメンバーを一覧表示するだけでなく、どの ユーザーが DocuShare にログインしているかも表示されます。ポートレットに表示され たユーザー名の横にあるユーザーアイコンを見ると、そのユーザーがログインしている かどうかがわかります。ログインしていないときは、アイコンはグレーに表示されます。

他の DocuShare オブジェクトと同様、ワークスペースにもアクセスリストがあります。 このアクセスリストを使って、ユーザーとグループとにワークスペースへのアクセス権 を付与することができます。ただし、アクセスリストに追加されたユーザーとグループ はメンバーシップポートレットには表示されません。

### メンバーシップグループに属するユーザーとグループの 変更

ワークスペースの所有者か、ワークスペースの管理権限が割り当てられているメンバー シップグループのメンバーであれば、グループに属するユーザーとグループを変更する ことができます。

注記:メンバーシップポートレットには、ユーザーだけが一覧表示されます。そのため、 個々のグループメンバーは一覧表示されますが、グループタイトルは表示されません。

メンバーシップグループのメンバーの変更手順:

- 1. ワークスペースホームページで、以下のいずれかを行います。
  - [**メンバーシップ**]見出しをクリックします。
  - [プロパティ]アイコンをクリックします。[プロパティ]ページの[メンバーシップ]リンクをクリックします。

[メンバーシップ]ページが開いて、現在のメンバーが表示されます。

- 2. [メンバーシップの変更]リンクをクリックします。
- 3. [表示]フィールドで、[ユーザー/グループの候補]フィールドに表示するアカウ ントのタイプを選択します。
- 4. 次のいずれかを行います。
  - 特定のアカウントを検索するには、ユーザーの名前、姓、ユーザー名、または、グループのタイトルの一部を[検索]フィールドに入力します。[実行] ボタンをクリックします。
  - すべてのアカウントをリスト表示するには、[すべて表示](表示されている 場合)をクリックします。
  - お気に入りのアカウントを表示するには、[お気に入りの表示]をクリック します。
- 5. [ユーザー/グループの候補]フィールドで、グループに追加するアカウントを選択 して[追加]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 6. [選択したユーザー/グループ]フィールドで、グループから削除するアカウントを 選択して[削除]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 7. [**更新**]をクリックします。

メンバーシップページが表示されます。

- グループのマネージャー権限を1人以上のメンバーに付与するには、各メンバーの 名前の横にあるチェックボックスをオンにしてから[適用]をクリックします。
   管理権限があると、グループのプロパティとメンバーシップを変更することができます。
- 管理権限をメンバーシップグループに付与するには、ワークスペースの[権限] ページを表示します。グループの[管理]ボックスをクリックしてから[適用]を クリックします。

### メンバーシップグループの再割り当て

必要に応じて、別のグループをワークスペースに割り当てることにより、そのワーク スペースに関連付けられているメンバーシップグループを変更することができます。

メンバーシップグループの割り当ての変更手順:

- 1. ワークスペースホームページで、[**プロパティ**]アイコンをクリックします。
- 2. [プロパティ]ページの[権限]リンクをクリックします。
- 3. [メンバーシップグループの再割り当て]ボタンをクリックします。 [メンバーシップグループの再割り当て]ページが表示されます。
- 4. 次のいずれかを行います。
  - 特定のグループを見つけるには、そのグループのタイトルの一部を[検索] フィールドに入力します。[実行]ボタンをクリックします。
  - すべてのグループをリスト表示するには、[**すべて表示**](表示されている 場合)をクリックします。
  - お気に入りのグループを表示するには、[お気に入りの表示]をクリックします。
- 5. [新規メンバーシップグループ]フィールドで、ワークスペースに関連付けるグルー プを選択します。
- [保存]をクリックします。
   以前のメンバーシップグループは、ワークスペースのアクセスリストに残ったままです。

オブジェクトは、どんな種類でもワークスペースに追加できます(ワークスペースを別 のワークスペースに追加することも可能です)。

ワークスペースへのコンテンツの追加手順:

- 1. コンテンツポートレットで、追加するオブジェクトの種類を[**追加**]メニューから 選択します。
- [追加]ページで、必要な情報を入力して、[適用]をクリックします。
   オブジェクトがコンテンツポートレットに表示されます。

ワークスペースの表示機能の使用法:

- 1. [表示]メニューから、表示するオブジェクトの種類を選択します。
- 2. [表示]アイコンをクリックすると、アイコン表示とリスト表示が切り替わります。
# ショートカットの管理

ワークスペースにショートカットを追加すると、頻繁に使用するオブジェクトへワーク スペースから簡単にアクセスできるようになります。ショートカットとして追加する オブジェクトは、元のオブジェクトへのリンクであり、オブジェクトをコピーしたもの ではありません。元のオブジェクトを削除した場合は、そのショートカットも表示され なくなります。

ワークスペースへのショートカットの追加手順:

- 1. ショートカットとして追加するオブジェクトを探します。
- 2. オブジェクトのタイトルの横に表示されているチェックボックスをオンにします。
- 3. [一括操作]メニューから[ショートカットのコピー]を選択します。
- 4. [ショートカットのコピーを確認]ページの[確認]をクリックします。
- 5. ショートカットの追加先となるワークスペースに移動して開きます。
- 6. ショートカットポートレットで、[**ショートカットの貼り付け**]アイコンをクリック します。
- 7. [ショートカットの貼り付けを確認]ページで、[確認]をクリックします。

追加したオブジェクトがショートカットポートレットに表示されます。[表示] メニューを使うと、たとえばドキュメントだけを表示するというように、表示する オブジェクトの種類を指定できます。[表示]アイコンをクリックすると、アイコン 表示とリスト表示が切り替わります。

ワークスペースからショートカットを削除する手順:

- 1. 削除するショートカットがあるワークスペースに移動して開きます。
- ショートカットポートレットで、[リスト表示]アイコンをクリックしてショート カットをリスト表示します。
- 3. 削除するオブジェクトの横に表示されている[**ショートカットの削除**]アイコンを クリックします。
- 4. [ショートカットの削除を確認]ページの[確認]をクリックします。

これで、指定のオブジェクトのショートカットは表示されなくなりました。ただし オブジェクト自体は、元の場所に表示されたままです。

# 予定表の使用

予定表ポートレットには、コンテンツポートレットの予定表が全部表示されます。その ため、ワークスペースのメンバーは、個々の予定表に簡単にアクセスできるだけでなく、 すべての予定表の予定を閲覧できます。

予定表ポートレットの使用法:

- 1. [表示]メニューから、閲覧する予定表を選択します。すべての予定表を閲覧すると きは[すべての予定表]を選択します。
- 2. [表示]アイコンをクリックすると、予定表が日表示と週表示で切り替わります。

# ポートレットプロパティの変更

各ポートレットには、デフォルトの表示プロパティが設定されていますが、このプロパ ティは変更できます。たとえばデフォルトの表示をリスト表示に設定すると、各オブ ジェクトがコレクションで表示されるリストのスタイルで表示されます。

ポートレットのプロパティを変更する手順:

- 1. 目的のポートレットの[編集]ボタンをクリックします。
- 2. 変更しようとしているプロパティに応じて、以下のいずれかまたはすべてを実行 します。
  - a. 各ページに表示するオブジェクトの個数を[ページサイズ]フィールドに入力 します。
  - b. 各オブジェクトを表示する順番を[ソート順序]フィールドに入力します。
  - c. オブジェクトを表示するときの種類を[**表示タイプ**]フィールドに入力します。 各プロパティの説明を表示するには、フィールド名をクリックします。
- 3. [**適用**]をクリックします。

# 9



# ソーシャルコンピューティング機能 について

DocuShare のソーシャルコンピューティング機能により、すべてのユーザーは、ロケーションに関わらず、議論、共有、共同作業を行うことができます。

- ディスカッション:ユーザーがトピック(論題)を投稿したり、トピックに返信 したりすることで議論を行うことができるオンラインフォーラムです。
- ブログ:ユーザーは、特定のテーマに関して個人のWebサイトを作成したり、共有 したりできます。ブログは投稿内容が新しいものから順に表示され、他のユーザー がコメントを加えることができます。
- Wiki: Wiki を使用して、Webページを作成、編集、リンクすることにより、ユー ザーは Web サイト上で共同作業を行うことができます。

# ディスカッションの追加

オンラインで簡単に意見交換ができるように、DocuShare はスレッドディスカッション (掲示板)に対応しています。「ディスカッション」と呼ばれるコンテナを追加し、そこ にトピック(論題)を投稿すると、他のユーザーがそのトピックを読んで返信するとい う形で議論が進められます。ユーザーがトピックに返信すると、その返信が最初のト ピックから順番にスレッド化またはリンクされます。ユーザーはすべてのトピックを読 み、返信できます。スレッドに返信したり、ドキュメントをトピックまたは返信に添付 したりすることもできます。

ディスカッションは、コレクションおよびワークスペースに追加することができます。

ディスカッションの追加手順:

- 1. ディスカッションを追加するコンテナに移動して、開きます。
- 2. [新規登録]メニューから、[ディスカッション]を選択します。

[ディスカッションの追加]ページが表示されます。

3. [**タイトル**]フィールドに、ディスカッションの名前を入力します。名前は短く、 分かりやすいものにしてください。スペースおよび句読点を使用できます。  追加されたトピックとそのメッセージスレッドとをディスカッションにいつまで 残しておくのか、その期間を「トピックの有効期限]フィールドで選択します。

トピックが選択した期間よりも古くなると、ディスカッションに表示されなくなり ます。期限の切れたトピックは、該当のディスカッションの[期限切れの表示] ページで表示および削除ができます。

5. 他に情報があれば入力します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名 をクリックします。

注記:管理者により作成されたカスタムプロパティがある場合は、それらもこの ページに表示されます。カスタムプロパティに関しては管理者にお問い合わせくだ さい。

6. [**適用**]をクリックします。

これで、ディスカッションがコンテナに追加されました。

### ディスカッションへのトピック、添付ファイル、返信の 追加

トピックは、ディスカッションに追加される最初のメッセージで、オンラインでの対話 を開始します。ユーザーは、トピックに返信を出したり、個々の返信に対してさらに 返信を出したりできます。特に指定しないかぎり、返信はインデント表示されるので、 ディスカッションは階層構造で表示されることになります。

トピックの追加手順:

- 1. トピックの追加先となるディスカッションを開きます。
- 2. [**トピックの追加**]ボタンをクリックします。

#### 注記:管理者がカスタムトピックを作成した場合、カスタムトピックが[新規登録] メニューに表示されます。

- 3. [タイトル]フィールドに、トピックの名前を入力します。
- 4. [説明]フィールドに、トピックの本文を入力します。
- 5. [送信]をクリックします。

トピックがディスカッションに追加されます。

- 6. トピックにドキュメントを添付する場合、以下を行ってください。
  - a. [添付]ボタンをクリックします。 [ドキュメントの追加]ページが表示されます。
  - b. ドキュメントの完全パスとファイル名を[ファイル名]フィールドに入力する か、[参照]ボタンをクリックして目的のドキュメントを探して選択します。
  - c. [タイトル]フィールドに、ドキュメント名を入力します。
  - d. [**適用**]をクリックします。

ドキュメントがトピックに表示されます。

返信の追加手順:

- 1. 目的のディスカッションを探して開きます。
- 2. 返信するトピックまたは返信を探します。
- 3. [返信]ボタンをクリックします。
- 4. 返信のタイトルと本文を入力します。
- 5. 前回のメッセージと、そのメッセージを追加したユーザーの名前を返信に引用する 場合は、[投稿から引用]をクリックします。
- 6. [送信]をクリックします。
- 7. 返信にドキュメントを添付する場合、以下を行ってください。
  - a. [添付]ボタンをクリックします。

[ドキュメントの追加]ページが表示されます。

- b. ドキュメントの完全パスとファイル名を[**ファイル名**]フィールドに入力する か、[参照]ボタンをクリックして目的のドキュメントを探して選択します。
- c. [**タイトル**]フィールドに、ドキュメント名を入力します。
- d. [適用]をクリックします。 ドキュメントが返信に表示されます。

### 期限切れのトピックの表示および削除

ディスカッションに追加するトピックに期限を設定した場合は、その期限を過ぎた トピックを表示および削除することができます。

期限の切れたトピックを表示および削除する手順:

- 1. 期限切れトピックを表示するディスカッションを探します。
- ディスカッションのタイトルの右側に表示される[プロパティ]アイコンをクリックします。

[プロパティの表示]ページが表示されます。

3. [期限切れの表示]リンクをクリックします。

ディスカッションに表示されなくなった期限切れトピックがすべて表示されます。

- 4. 次のいずれかを行います。
  - 削除する個々のトピックを選択します。
  - [**すべて選択**]をクリックして、期限切れトピックをすべて選択します。
- 5. [選択範囲を削除]をクリックします。

# ブログの追加

ブログはシンプルな Web サイトで、特定のトピックについて定期的にエントリを投稿 することができます。エントリは、投稿したユーザー名とともに、新しいものから順に 表示されます。

ブログを追加するときは、内容の承認を必要とするかどうかを選択することができます。 承認が必要なブログで、投稿されたエントリをすべてのユーザーが表示できるようにす るためには、ブログへの管理権限を持つユーザーがエントリを承認する必要があります。

ブログは、コレクションおよびワークスペースに追加することができます。デフォルト では、ブログを追加した時点では、そのユーザーがエントリを投稿できる唯一のユー ザーです([権限]は、[書き込み権は所有者のみ、それ以外はコンテナと同じ]に設定 されています)。他のユーザーあるいはグループもブログにエントリを追加できるように する場合は、オブジェクトを追加するときに[権限]設定を変更するか、オブジェクトを 追加した後にオブジェクトの権限を変更します。

ブログの追加手順:

- 1. ブログを追加するコンテナに移動して、開きます。
- 2. [新規登録]メニューから、[ブログ]を選択します。

[ブログの追加]ページが表示されます。

- 3. [**タイトル**]フィールドに、ブログの名前を入力します。名前は短く、分かりやすい ものにしてください。スペースおよび句読点を使用できます。
- 4. デフォルトのプロパティ値を変更して、オプションの情報を入力します。各プロパ ティの説明を表示するには、フィールド名をクリックします。

注記:管理者により作成されたカスタムプロパティがある場合は、それらもこの ページに表示されます。カスタムプロパティに関しては管理者にお問い合わせくだ さい。

5. [**適用**]をクリックします。

ブログがコンテナに追加されます。

注記:カスタムテーマを使用してブログを作成した場合、そのテーマがブログページの 表示に使用されます。[ユーザープロパティ]ページでユーザーが選択するテーマは、 ブログページには影響しません。デフォルトテーマまたはクリーンテーマを使用して ブログを作成した場合、[ユーザープロパティ]ページで選択したテーマがブログページ の表示に使用されます。

### ブログエントリを投稿する

ブログにコンテンツを追加するには、エントリを投稿します。デフォルトでは、エント リが新しい順に表示されます。

エントリの投稿手順:

- 1. エントリを投稿するブログに移動して、開きます。
- 2. [**エントリを追加**]リンクをクリックします。

[ブログエントリの追加]ページが表示されます。

- 3. [**タイトル**]フィールドに、エントリの名前を入力します。名前は短く、分かりやす いものにしてください。スペースおよび句読点を使用できます。
- 4. [説明]フィールドに、エントリの本文を入力します。
- 5. 他に情報があれば入力します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名 をクリックします。

注記:管理者により作成されたカスタムプロパティがある場合は、それらもこの ページに表示されます。カスタムプロパティに関しては管理者にお問い合わせくだ さい。

6. [**適用**]をクリックします。

エントリは、エントリの投稿時間およびユーザー名と共にブログに表示されます。 承認が必要なブログでは、承認待ちがユーザー名の前に表示されます。ブログへの 管理権限を持つユーザーが承認するまでは、他のユーザーはエントリを見ることが できません。

#### ブログエントリの編集

エントリの編集手順:

- 1. 編集するエントリを含むブログに移動して開きます。
- 2. エントリの隣の[編集]アイコンをクリックします。
- 変更を加えます。
- 4. [適用]をクリックします。

#### ブログエントリの削除

ブログエントリの削除手順:

- 1. 削除するエントリを含むブログに移動して開きます。
- 2. ブログエントリのタイトルをクリックします。
- 3. ブログエントリの[**その他のアクション**]メニューから、[**削除**]を選択します。 [削除の確認]ページが表示されます。
- 4. [削除]をクリックして、サイトからオブジェクトを削除します。

#### ブログエントリの承認

承認が必要なブログの管理権限を持つユーザーである場合、すべてのユーザーが読める ように、投稿する前にエントリを承認する必要があります。

エントリの承認手順:

- 1. 次のいずれかを行います。
  - 承認するエントリを含むブログに移動して開きます。エントリの隣のチェック ボックスをオンにします。

- ナビゲーションバーの[マイタスク]をクリックします。[表示]メニューから、
  [割り当てられているタスク]を選択します。ブログエントリのタイトルを
  クリックします。
- ナビゲーションバーの [マイ DocuShare] をクリックします。割り当てられているタスクが [タスク]の下に表示されます。ブログエントリのタイトルをクリックします。

[承認用]ウィンドウが表示されます。

- 2. テキストをレビューするエントリのタイトルをクリックします。
- 3. [承認]ボタンをクリックします。

### エントリへのコメントの追加

ブログエントリに対するフィードバックや注釈を付ける場合、コメントを追加すること ができます。

コメントの追加手順:

- 1. コメントを追加するブログに移動して、開きます。
- 2. [コメントの追加]リンクをクリックします。
- 3. [タイトル]フィールドに、コメントタイトルを入力します。
- 4. [説明]フィールドに、コメント本文を入力します。
- 5. [適用]をクリックします。

#### コメントの表示

コメントの表示手順:

- ブログに移動して開きます。
  ブログエントリが表示されます。コメントがあるエントリでは[コメント]リンクが表示されます。
- 2. [**コメント**]リンクをクリックします。

コメントは、投稿したユーザー名とともに、新しいものから順に表示されます。

#### コメントの削除

コメントを追加したユーザー、または、エントリを追加したユーザーである場合は、 コメントを削除することができます。

コメントの削除手順:

- 1. 削除するコメントを含むブログエントリに移動して開きます。
- 2. コメントタイトルをクリックします。
- [その他のアクション]メニューから、[削除]を選択します。
  [削除の確認]ページが表示されます。
- 4. [削除]をクリックして、コメントを削除します。

Wiki の追加

# Wiki の追加

Wiki を使用すると、すばやく簡単に Web 上にコンテンツを公開することができます。 Web ブラウザと、ビルトイン書式設定 (WYSIWYG (What You See Is What You Get)) エディタ または単純な Wiki 構文を使用して、Web ページを追加およびリンクし、コンテンツを 簡単に編集することができます。Wiki は、共同書き込みが必要なあらゆるタイプのプロ ジェクトに最適です。

デフォルトでは、書式設定エディタを使って Wiki コンテンツを作成します。ユーザー アカウントプロパティの[テキスト構成形式]で、書式設定エディタ(リッチテキスト) または Wiki 構文(プレーンテキスト)のどちらを使用するか指定します。Wiki 構文を 使用する場合、[テキスト構成形式]プロパティを変更する Wiki を追加してから [Wiki ページの追加]から wysiwyg チェックボックスをオフにします。編集方法を選択したら、 ページ追加後も同じ方法を使用する必要があります。

まず Wiki をコレクションあるいはワークスペースに追加してから、コンテンツを追加 します。

Wiki の追加手順:

- 1. Wiki を追加するコンテナに移動して、開きます。
- [新規登録]メニューから、[Wiki]を選択します。
  [Wiki の追加]ページが表示されます。
- 3. [**タイトル**]フィールドに、Wiki の名前を入力します。名前にはスペースおよび句読 点を使用できます。
- 他に情報があれば入力します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名 をクリックします。Interwiki リンクを追加するには、84ページの Interwiki リンクの 使用を参照してください。

注記:管理者により作成されたカスタムプロパティがある場合は、それらもこの ページに表示されます。カスタムプロパティに関しては管理者にお問い合わせくだ さい。

5. [適用]をクリックします。

Wikiがコンテナに追加されます。

注記:カスタムテーマを使用して Wiki を作成した場合、そのテーマが Wiki ページの 表示に使用されます。[ユーザープロパティ]ページでユーザーが選択するテーマは、 Wiki ページには影響しません。デフォルトテーマまたはクリーンテーマを使用して Wiki を作成した場合、ユーザープロパティページで選択するテーマが Wiki ページの表示に 使用されます。

### Wiki へのコンテンツの追加

Wiki ホームページの編集、追加の Wiki ページの作成とリンク、画像の挿入、ドキュメントの添付などで、Wiki にコンテンツを追加できます。

デフォルトではWikiページに書式設定エディタが含まれているので、簡単にコンテンツを書式設定できます。また、WikiページのサイドバーにあるWiki構文を使用することもできます。ただし、Wikiページを編集するときは、そのページを作成した時と同じ方法を使用する必要があります。

#### Wiki ホームページへのコンテンツの追加

Wiki を追加した後は、まずホームページにコンテンツを追加します。

ホームページにコンテンツを追加する手順:

1. コンテンツを追加する Wiki に移動して、開きます。

[HomePage] というタイトルの [Wiki ページの追加] ページが表示されます。

- 2. [説明]フィールドで、以下のいずれかの方法でページコンテンツを入力します。
  - 書式設定エディタを使用します。エディタは、ユーザーアカウントプロパティの[テキスト構成形式]を[リッチテキスト]に設定して、[Wikiページの追加]で[wysiwyg]チェックボックスを選択した場合に表示されます。
  - [wysiwyg] チェックボックスの選択を解除します。サイドバーに表示されている Wiki 構文を使用します。

注記:Wiki構文を使用する場合、HTML タグをページで使用します。ページで山かっこを使用する場合、書式設定エディタを使用するか、「< テキスト>」と入力すると、山かっことテキストが表示されます。同様に、アンパサンド(&)を表示する場合は、「&amp;」と入力します。

3. [**適用**]をクリックします。

Wikiホームページがコンテンツと共に表示されます。

### Wiki にページをリンクする

Webページを必要に応じて Wiki に追加することができます。まずページにリンクを追加 してから、ページにコンテンツを入力します。

Wiki にページをリンクする手順:

- 1. Wiki ページを開いて、[このページの編集]をクリックします。
- [Wiki の編集]ページで、二重括弧内に新しいページの名前を入力します。
  例: [[Wiki ページ名]]
- [適用]をクリックします。
  ページが表示され、入力したページ名に続けて疑問符が表示されます。
- ページ名をクリックします。
  [Wiki の追加]ページが表示されます。
- 5. [説明]フィールドに、書式設定エディタまたは Wiki 構文を使用して、ページコン テンツを入力します。
- 6. [**適用**]をクリックします。

これでページがリンクされました。

注記:Wiki ページにリンクされたページを一覧表示するには、Wiki ページを表示して [バックリンク]をクリックします。リンクされたページが[検索結果]ページに一覧 表示されます。

#### 画像の挿入

Wiki ページで、外部 URL または同じ DocuShare サーバーにある画像を挿入することができます。

書式設定エディタを使用して画像を Wiki ページに挿入する手順:

- 1. 次のいずれかを行います。
  - 外部 URL にある画像を挿入するには、画像ヘリンクするテキストを選択して、
    書式設定バーの[リンクの挿入/編集]ボタンをクリックします。画像への
    完全な URL を入力して、[挿入]をクリックします。
  - 同じ DocuShare サーバー上にある画像を挿入するには、{image:Document-#}を 入力します。記号(#)は数字を表します。
- 2. [適用]をクリックします。

Wiki 構文を使用して画像を Wiki ページに挿入する手順:

- 1. 次のいずれかを行います。
  - 外部 URL にある画像を挿入するには、{image:url} を入力します。
  - 同じ DocuShare サーバー上にある画像を挿入するには、{image:Document-#}を 入力します。記号(#)は数字を表します。
- 2. [適用]をクリックします。

#### ドキュメントの添付

Wiki ページに、DocuShare にアップロードするドキュメントへのリンクを追加することが できます。

Wiki ページにドキュメントを添付する手順:

1. Wiki ページを開いて、[添付]をクリックします。

[ドキュメントの追加]ページが表示されます。

- ドキュメントの完全パスとファイル名を[ファイル名]フィールドに入力するか、
  [参照]ボタンをクリックして目的のドキュメントを探して選択します。
- 3. [タイトル]フィールドに、ドキュメント名を入力します。
- 4. [**適用**]をクリックします。
- 5. Wiki ページで、[このページの編集]をクリックします。
- 6. [Wikiの編集]ページで、手順3で使用したドキュメント名を二重括弧内に入力 します。

例:詳細については、弊社[[パンフレット]]を参照してください。

7. [適用]をクリックします。

### Interwiki リンクの使用

Interwiki リンクを使用することで、URLの入力や貼り付けを行うことなく、外部 Wiki サイトへのリンクをユーザーの Wiki ページに作成できます。ユーザーの Wiki ページへ のリンクを追加する前に、その URL にそれぞれの Wiki 名をマッピングする必要があり ます。

Interwiki リンクの使用手順:

- 1. Wiki を見つけて、[プロパティ]アイコンをクリックします。
- 2. [編集]リンクをクリックします。
- 3. [InterWiki リンク] に以下を入力します。
  - InterWiki 名: Wiki ページでのリンク作成時に入力する名前。例: wikipedia
  - InterWiki リンク接頭辞:Wiki の URL 例:http://en.wikipedia.org/wiki/
- 4. 他にも Interwiki リンクを追加するには、[+] (プラス記号) をクリックします。
- 5. Interwiki リンクを削除する場合は、リンクの右側にあるごみ箱をクリックします。
- Wiki ページにリンクを作成するには、[[ ページタイトル@Wiki 名]]のように入力 してページを編集します。例: [[Italy@wikipedia]]

Wiki ページの名前の変更

Wiki ページ名の変更手順:

- 1. 名前を変更する Wiki ページに移動して開きます。
- 2. [このページの名前を変更]をクリックします。
- 3. [**タイトル**]フィールドに、新しい名前を入力して、[名前の変更]をクリック します。
- 4. 確認ページで、[**OK**] をクリックします。

注記:Wiki ホームページの名前を変更することはできません。

Wiki ページの印刷

ページのコンテンツを確認する、あるいは Wiki のコピーを取得したい場合、Wiki ページ の一部または全部を印刷することができます。

Wiki ページの印刷手順:

- 1. 印刷する Wiki のホームページに移動して開きます。
- 2. [印刷ビュー]をクリックします。

ビューでは、Wikiの上位2レベルが表示されます。ホームページがトップレベル またはレベル1になります。

- 3. その他の Wiki ページを表示するには、以下のいずれかを行います。
  - ビューからページの1レベルを削除するには、[-1レベル減少]をクリックします。
  - ビューにページの1レベルを追加するには、[+1レベル追加]をクリックします。
  - すべてのページを表示するには、[すべてのレベルを表示]をクリックします。
    すべてのレベルを表示している場合、[2 レベルを表示]をクリックすると、
    Wiki の上位 2 レベルが表示されます。
- 4. [ファイル]メニューから[印刷]コマンドを使用して、Wiki ビューを印刷します。



# ドキュメントの回覧

ドキュメントの開発サイクル中には、他のユーザーからのフィードバックを要請したり、 ドキュメントのコンテンツの承認を受領したり、単にドキュメント内の情報を共有した りする必要がある場合があります。DocuShareを使用すると、ユーザーへのドキュメン トの回覧を自動化し、ドキュメントを受領した後にユーザーに特定のアクションを要求 することができます。

回覧用紙というフォームで、ドキュメントの送信先ユーザー、ユーザーが取るアクションのタイプ、ドキュメントタスクを説明したメッセージを指定します。次に回覧用紙を送信します。DocuShareによって、ドキュメントタスクの指定ユーザーに通知されます。 進行中のタスクについては、その状況をモニターすることが可能です。

### 回覧タスクの作成

サイトの既存のドキュメントを回覧したり、DocuShareに追加するときにドキュメント を回覧するように指定したりできます。また、ドキュメントの個々のバージョンを回覧 することもできます。ドキュメントに添付する回覧用紙で、ドキュメントの承認、 ドキュメントのレビュー、変更の提供、またはドキュメントの受信確認を行うように ユーザーに要求したり、情報としてのみドキュメントを提供したりできます。

回覧タスクを作成する際、単一の回覧手順または複数の連続した手順を定義することが できます。単一の回覧手順は、承認のためにドキュメントをユーザーに送信するなど、 1種類のアクションで構成されます。複数の回覧タスクでは、ドキュメント処理を自動 化できます。たとえば、修正したドキュメントを承認へ送信する前に、見直ししてコメ ントを入れてもらうためにユーザーにドキュメントを送信するという回覧タスクを作成 できます。

ドキュメントの回覧手順:

- 1. 次のいずれかを行います。
  - 単一のドキュメントを回覧するには、回覧するドキュメントを探し、[その他のアクション]メニューから[回覧]を選択します。ドキュメントがロックされている場合は[回覧]コマンドは表示されません。
  - 単一のドキュメントバージョンを回覧するには、ドキュメントの[変更履歴] ページに移動して、回覧するドキュメントバージョンを探し、[回覧]アイコン をクリックします。ドキュメントがロックされている場合は[回覧]アイコン は表示されません。

- 複数のドキュメントを回覧するには、目的のドキュメントを探し、それぞれのドキュメントの横にあるチェックボックスをオンにします。[一括操作]メニューから[回覧]を選択します。[確認]ページで[確認]をクリックします。
- ドキュメントを DocuShare に追加した後で回覧するには、[新規登録]
  メニューから[ドキュメント]を選択します。必要な情報を入力して、[ドキュ
  メントを公開してから回覧する]をクリックし、[適用]をクリックします。
- ドキュメントを DocuShare に表示する前に回覧するには、[新規登録]
  メニューから[ドキュメント]を選択します。必要な情報を入力して、[ドキュ
  メントを回覧した後で公開する]をクリックし、[適用]をクリックします。

回覧用紙が表示されます。

- 別のドキュメントを含める場合は[追加]ボタンをクリックします。ドキュメント を探して、[回覧]コマンドをクリックし、そのドキュメントを回覧用紙に追加する ことを確認します。
- 3. 保存済み回覧用紙を使用する場合は、以下のいずれかを行ってから、手順 19 に進んでください。
  - 保存済み回覧用紙のいずれか1つを選択し、[読み込み]をクリックします。
  - [保存済みすべての回覧用紙を表示]をクリックして、ユーザーの保存済み回覧 用紙とすべてのサイトユーザーの共有回覧用紙を表示します。回覧用紙を選択 します。
- 4. [回覧アクション]で以下のいずれかを選択します。
  - 承認または非承認:ドキュメントの承認または非承認をユーザーに要求します。受信者が新しいドキュメントをアップロードして、元のドキュメントを 置き換えることを許可する場合は、[受信者による変更を許可する]をクリック します。すべての受信者が承認したバージョンを新しい代表バージョンにする には、[承認されたバージョンを代表バージョンにする]をクリックします。
  - レビューして変更:コメントとドキュメントの改訂版の提供をユーザーに許可 します。各受信者に以前の受信者の変更を表示する場合、[受信者と変更を 共有]をクリックします。修正したドキュメントをレビューの完了時に代表 バージョンとして公開する場合、[レビュー後に起案者に戻る]をクリック します。
  - 受領を確認:情報目的でユーザーにドキュメントを提供し、ドキュメントの
    受領確認をユーザーに要求します。
  - **情報回覧のみ**:情報目的でドキュメントをユーザーに提供します。
- 5. 選択した回覧タスクに応じて、次の[回覧の順序]のうち1つを選択します。
  - 順番に:[選択したユーザー/グループ]フィールドに表示されている順番で、 ユーザーにドキュメントを回覧します。ユーザーがドキュメントを承認しない と、後続のユーザーに回覧されません。
  - 同時に-1つの返信:すべてのユーザーにドキュメントを同時に回覧し、回覧
    タスクの完了に1人のユーザーの返信だけを必要とします。
  - 同時に・すべての返信:すべてのユーザーにドキュメントを同時に回覧し、 回覧タスクの完了に全員のユーザーの返信を必要とします。ただし、1人の ユーザーがドキュメントを承認しないと、他のユーザーに回覧されません。

- 同時に・半分以上の返信:すべてのユーザーにドキュメントを同時に回覧し、
  回覧タスクの完了に過半数のユーザーの返信を必要とします。
- 6. [回覧メッセージ]で、以下を行います。
  - [件名]フィールドに、ユーザーが受信する通知または電子メールに表示される 簡潔なトピックを入力します。
  - [コメント]フィールドにメッセージを入力します。
- 7. [次]をクリックして、[受信者を追加]ページに進みます。
- 8. [表示]フィールドで、[ユーザーノグループの候補]フィールドに表示するアカウ ントのタイプを選択します。
- 9. 次のいずれかを行います。
  - 特定のアカウントを検索するには、ユーザーの名前、姓、ユーザー名、または、グループのタイトルの一部を[検索]フィールドに入力します。[実行] ボタンをクリックします。
  - すべてのアカウントをリスト表示するには、[すべて表示](表示されている 場合)をクリックします。
  - お気に入りのアカウントを表示するには、[お気に入りの表示]をクリック します。
- [ユーザー/グループの候補]フィールドで、受信者のリストに追加するアカウント を選択して、[追加]ボタンをクリックします。複数のアカウントを選択するには、 Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 11. [選択したユーザー/グループ]フィールドで、受信者のリストから削除するアカウ ントを選択して、[削除]ボタンをクリックします。
- 12. グループのメンバーを表示するには、[選択したユーザー/グループ]フィールドで グループを選択して、[グループメンバーを表示]をクリックします。グループタイ トルがグループのメンバーに置き換わり、回覧タスクはグループではなく各ユー ザーに送信されます。
- 13. [選択したユーザー/グループ]フィールドの受信者を並べ替えるには、アカウント を選択して、次のいずれかを行います。
  - 他の受信者の前に受信者を移動するには、[**上に移動**]をクリックします。
  - 他の受信者の後に受信者を移動するには、[下に移動]をクリックします。
- [次]をクリックして[エスカレーションおよび通知の選択]ページに進みます (情報目的でドキュメントを回覧している場合、このページは表示されません)。
- 15. [次に指定する期間に完了しない場合]を選択して、以下を行います。
  - 完了日を指定するには、[期限日]を選択して日付を入力するか、[以内]を 選択して期限を指定します。
  - 指定日までに回覧タスクが完了しなかった場合のエスカレーションアクション を指定するには、[次のエスカレーションを行う]メニューからアクションを 選択します。
- 16. [以下の状況を通知]で次のいずれかを選択します。
  - エスカレーション発生時:エスカレーションアクションを通知します。
  - タスク進捗時:各ユーザーアクションの後に回覧ステータスを通知します。

- タスク完了時:各回覧手順が完了したときに通知します。

通知を確認するときは、ナビゲーションバーの[マイタスク]リンクをクリックし、 [割り当てられているタスク]を選択します。

- 17. [完了]をクリックして、[回覧手順のレビュー]ページでタスクの回覧情報を レビューします。
- 18. 回覧用紙を保存するには、[回覧用紙を保存]をクリックします。回覧用紙の名前を 入力して、回覧用紙を他のユーザーと共有しない場合は、[非公開として保存]を 選択したままにします。続けて、[OK]をクリックします。
- 19. 次のいずれかを行います。
  - 回覧タスクを開始するには、[送信]をクリックします。
  - 回覧情報を変更するには、[**戻る**]をクリックします。
  - 回覧タスクに別のステップを追加するには、[**手順の追加**]をクリックします。

注記:手順1で[ドキュメントを回覧した後で公開する]を選択した場合は、その ドキュメントが DocuShare に表示されるよう公開しなければなりません。ドキュメント の公開方法については、89ページの割り当てた回覧タスクのステータスの確認を参照 してください。

ドキュメント回覧のためのコレクションの設定

個人用の保存した回覧用紙をコレクションに関連付けることにより、コレクションに 追加されたドキュメントを自動的に回覧することができます。

コレクションと組み合わせて回覧用紙を使用する手順:

- 1. ドキュメントの回覧に使用するコレクションを探します。
- 2. コレクションのタイトルの右側に表示された [プロパティ]アイコンをクリック します。
- 3. [編集]リンクをクリックします。
- 4. [公開前に回覧する]フィールドで、[はい]をクリックすると、ドキュメントが コレクションに追加される前に回覧されます。
- 5. [回覧用紙の使用]フィールドで、使用する回覧用紙を選択します。
- 6. [**適用**]をクリックします。

### 割り当てた回覧タスクのステータスの確認

他のユーザーに割り当てた、完了済みおよび処理中のタスクの状況を確認することが できます。タスク完了後は、タスクを削除する、記録を残す、または、回覧したドキュ メントを公開して DocuShare に追加することができます。

回覧タスクの状況確認手順:

- 1. 次のいずれかを行います。
  - ナビゲーションバーの[マイタスク]をクリックします。
  - ナビゲーションバーの[マイ DocuShare]をクリックします。次に[タスク]を クリックします。

[マイタスク]ウィンドウが表示されます。

2. [表示]メニューから、[私が割り当てたタスク]を選択します。

ページの[説明]には、回覧タスク、タスク開始日、ステータスが表示されます。 以下のタスクステータスの表で、ステータス情報について説明します。

#### タスクステータス

	説明
承認済み	シングルステップタスク、または、マルチステップタスクの1つ のステップが完了し、受信者がドキュメントを承認しました。
非承認	シングルステップタスク、または、マルチステップタスクの1つ のステップが完了し、受信者がドキュメントを承認しませんで した。
レビュー済み	シングルステップタスク、または、マルチステップタスクの1つ のステップが完了し、受信者がドキュメントをレビューしま した。
確認済	シングルステップタスク、または、マルチステップタスクの1つのステップが完了し、受信者がドキュメントの受信を確認しました。
配信	シングルステップタスク、または、マルチステップタスクの1つのステップが完了し、受信者が情報用のドキュメントを受信しました。
すべての手順の完了	マルチステップタスクが完了しました。
開始	タスクは待ち状態です。現在、すべての受信者に同時に送信さ れており、承認、レビュー、または受領確認を待っている状態 です。
ユーザー名	タスクは待ち状態です。現在、すべての受信者に順番に回覧さ れている最中です。名前の表示されたユーザーは、ドキュメン トを受信しましたが、まだ処理を行っていません。
手順#	マルチステップタスクの処理中です。現在、表示された手順 番号まで処理が進んでいます。
手順#ユーザー名	マルチステップタスクの処理中です。現在、表示された手順 番号まで処理が進んでいます。現在、すべての受信者に順番に 回覧されている最中です。名前の表示されたユーザーは、 ドキュメントを受信しましたが、まだ処理を行っていません。
期限経過	シングルステップタスク、または、マルチステップタスクの1つの手順の期限が過ぎた場合は、タスクの説明の後に[期限経過] と表示されます。
強制終了	タスク処理を継続できないため、停止しました。[その後の エスカレーション]に[タスクのキャンセル]が設定されている 場合、または、ドキュメントまたはユーザーがサイトから削除 された場合などにこの状態になります。

3. タスクに関する詳細情報を表示するには、タスクの説明をクリックします。

[回覧のレポート]ウィンドウが開き、そのタスクを割り当てられた各ユーザーの状況が表示されます。

- 4. 次のいずれかを行います。
  - 個々の受信者のコメントを表示するには、ユーザー名をクリックします。
  - 受信者のコメントをすべて表示するには、[ユーザーコメントをすべて表示 する]をクリックします。コメントは、テキストファイルに保存することも できます。

コメントを表示した後、ウィンドウを閉じます。

- 5. ユーザーがドキュメントに加えた変更点を表示するには、ドキュメントのタイトル をクリックします。
- 6. 変更を閲覧した後、ドキュメントを閉じます。
- 7. タスクが完了したら、以下のいずれかを行います。
  - タスクを[私が割り当てたタスク]リストから[削除済みタスク]に移動するには、[このジョブを削除]をクリックします。
  - タスクの完了を後で行うときは、[保持]をクリックします。このタスクは、
    [私が割り当てたタスク]リストに表示されたままとなります。
  - まだ DocuShare に追加されていないドキュメント(ドキュメントのタイトルの 後ろに[未公開]と表示されます)を公開するときは、そのドキュメントの タイトルの右に表示されている[プロパティ]アイコンをクリックします。
     [プロパティの表示]ページの一番下にある[このバージョンを公開する] ボタンをクリックします。

#### 進捗レポートの表示

タスクの進捗、完了、期限切れといった状況を回覧用紙で通知するよう設定した場合は、 その通知を[回覧タスク]ウィンドウで表示することができます。

タスクの進捗レポートを表示する手順:

- 1. 次のいずれかを行います。
  - ナビゲーションバーの[**マイタスク**]をクリックします。
  - ナビゲーションバーの[マイ DocuShare]をクリックします。次に[タスク]を クリックします。

[マイタスク]ウィンドウが表示されます。

2. [表示]メニューから、[割り当てられているタスク]を選択します。

ページの[説明]には、回覧タスク、タスクが当てられた日付、レポートのタイプが一覧で表示されます。以下の表で、レポートのタイプについて説明します。

#### レポートのタイプ

タイプ	説明
返信	受信者がタスクに応答しました。
完了	タスクの処理が完了しました。
期限経過	タスクが、完了日を過ぎても処理中になっています。
強制終了	タスク処理を継続できないため、停止しました。ドキュメントま たはユーザーがサイトから削除されると、この状態になります。

3. タスクの進捗レポートを表示するには、タスクの[説明]をクリックします。

回覧されたドキュメントを含むウィンドウが開き、ユーザーのコメントが表示され ます。

4. ユーザーがドキュメントに加えた変更点を表示するには、ドキュメントのタイトル をクリックします。

ユーザーが修正したドキュメントを、回覧されたドキュメントの新バージョンとし て保存できます。次のセクション 92ページの回覧したドキュメントの新しいバー ジョンの公開を参照してください。

- 5. 変更を閲覧した後、ドキュメントを閉じます。
- 6. [回覧への返信]ウィンドウで、次のいずれかを行います。
  - 期限切れタスクにあらためて期限を設定するには、新しい期限を[**期限**] フィールドに入力し、[**確認済**]ボタンをクリックします。
  - 進捗レポートのレビューを完了するには、[確認済]ボタンをクリックします。
  - 進捗レポートを後でレビューするには、[後で確認]ボタンをクリックします。

#### 回覧したドキュメントの新しいバージョンの公開

ドキュメントをレビューのために回覧した場合、受信者が修正したドキュメントを、 回覧したドキュメントの新バージョンとして保存することができます。[レビュー用] ウィンドウでは、受信者が修正したドキュメントのタイトルの後に[新規]と表示され ています。

回覧したドキュメントの新規バージョンを公開する手順:

- 1. [マイタスク]ウィンドウで[私が割り当てたタスク]を選択します。
- 2. [説明]で、修正されたドキュメントを含むタスクをクリックします。
- 3. [レビュー用回覧のレポート]ウィンドウで、修正されたドキュメントを提供した 受信者の名前をクリックします。
- 4. ドキュメントのタイトルをクリックして開きます。
- 5. コンピュータの任意の場所にドキュメントを保存し、ドキュメントウィンドウを 閉じます。
- 6. [レビュー用回覧のレポート]ウィンドウで[**閉じる**]ボタンをクリックします。
- 7. ドキュメントのタイトルの右に表示される [ **プロパティ** ] アイコンをクリック します。
- 8. [プロパティの表示]ページの一番下にある[新バージョンを公開する]ボタンを クリックします。
- 9. [バージョンの追加]ページで、[参照]ボタンをクリックします。
- 10. 手順5でドキュメントを保存したローカルドライブ上の場所に移動し、選択して から[**開く**]をクリックします。

ドキュメントへのパスが、[ファイル名]フィールドに表示されます。

- 11. 必要に応じて、ドキュメントタイトルの変更、バージョンコメントの追加を行い ます。
- 12. [適用]をクリックします。

最新バージョン以外のドキュメントバージョンが代表バージョンになっている場合は、このバージョンを代表バージョンに設定するかどうかを指定します。[はい]をクリックすると、代表バージョンが変更されます。それ以外の場合は[いいえ]をクリックします。

ドキュメントバージョンおよび代表バージョンの詳細については、52ページの ドキュメントのバージョンの管理を参照してください。

- 14. [場所]パスにある[レビュー用回覧のレポート]リンクをクリックします。
- 15. [レビュー用回覧のレポート]ウィンドウで、次のいずれかを行います。
  - タスクを[私が割り当てたタスク]リストから[削除済みタスク]に移動するには、[このジョブの削除]をクリックします。
  - 後でタスクを削除するには、[保持]をクリックします。このタスクは、[私が 割り当てたタスク]リストに表示されたままとなります。

レビュー完了時の代表ドキュメントバージョンの変更

ドキュメントをレビューに回覧し、[**レビュー後に起案者に戻る**]を選択した場合、受信 者がアップロードしたドキュメント、または、自分が新しくアップロードしたドキュ メントを代表バージョンに変更できます。

ドキュメントの代表バージョンの変更手順:

- 1. [マイタスク]ウィンドウで[割り当てられているタスク]を選択します。
- 2. [説明]で、タスク名をクリックします。
- [レビュー用]ウィンドウで、目的のドキュメントのタイトルをクリックします。
  クリックしたドキュメントがネイティブエディタで開かれるか、ドキュメントを ダウンロードするウィンドウが開きます。
- 4. ドキュメントをレビューします。
- 5. 新しいドキュメントをアップロードするには、次の手順に従います。
  - a. 回覧したドキュメントのタイトルの右に表示される[**下書きバージョンの追加**] アイコンをクリックします。
  - b. [バージョンの追加]ページで、[ファイルの選択]ボタンをクリックします。
  - c. 変更するドキュメントを探して選択してから、[**開く**]をクリックします。
  - d. 必要に応じて、ドキュメントタイトルの変更、バージョンコメントの追加を 行います。
  - e. [バージョンの追加]ページで、[**適用**]をクリックします。
  - f. [プロパティの表示]ページで、[場所]パスにある[レビュー用]リンクを クリックします。
- 6. [次のバージョン]で、代表バージョンとして設定するドキュメントの横にある ラジオボタンをクリックします。
- 7. [これを代表バージョンにする] チェックボックスをオンにします。
- 8. 次のいずれかを行います。
  - タスクを完了して[割り当てられているタスク]リストから外すときは、
    [レビュー済み]ボタンをクリックします。

まだタスクを完了しない場合は、[後でレビュー]ボタンをクリックします。
 タスクは、[割り当てられているタスク]リストに残ったままとなります。

### ユーザーに割り当てられたタスクの表示

ユーザーに割り当てられたタスクは、[マイタスク]ウィンドウか[マイ DocuShare]の いずれかに表示されます。新しいタスクがユーザーに割り当てられたときに電子メール メッセージを受信するように設定してある場合は、電子メールメッセージにそのタスク の場所を示す URL が記載されます。

注記:新しいタスクがユーザーに割り当てられたときに電子メールメッセージを受信す るように設定するには、ユーザーアカウントプロパティ[回覧タスクの通知]が[電子 メール]に設定されていて、ユーザーの電子メールアドレスが[電子メールアドレス] フィールドに表示されていなければなりません。

割り当てられているタスクを表示する手順:

- 1. 次のいずれかを行います。
  - ナビゲーションバーの[マイタスク]をクリックします。[割り当てられている タスク]を選択します。[要求]というマークの付いたタスクが、ユーザーに 割り当てられているタスクです。
  - ナビゲーションバーの[マイ DocuShare]をクリックします。割り当てられて いるタスクは[タスク]の下に表示されます。
- 2. 表示するタスクをクリックします。

ウィンドウが開き、タスクが表示されます。以下の各セクションでは、回覧タスク への対応方法について説明します。

#### ドキュメントの承認と非承認

- 1. [承認用]ウィンドウで、次のいずれかを行います。
  - 表示するドキュメントのタイトルをクリックします。クリックしたドキュメントがネイティブエディタで開かれるか、ドキュメントをダウンロードするウィンドウが開きます。レビューが終わったら、ドキュメントを閉じます。
  - ドキュメントを編集するには、[チェックアウトしてダウンロード]アイコンを クリックします。ドキュメントをダウンロードし、必要な変更を行ってから、 新しいバージョンをアップロードします。[ロック解除]アイコンをクリック して、ドキュメントのロックを解除します。
  - ドキュメントの新しいバージョンを追加するには、[バージョンの追加]アイ コンをクリックします。[バージョンの追加]ウィンドウで、追加するドキュ メントを選択し、[適用]をクリックします。

#### 注記:送信されたドキュメントバージョンが最新バージョンでない場合は、[最新 公開バージョン]リンクが表示されます。このリンクをクリックすると、ドキュ メントの最新バージョンが表示されます。

- 2. 回覧されたドキュメントごとに、手順1を繰り返すことができます。
- 3. [コメント]フィールドに、必要に応じてメッセージを入力します。

- 入力したコメントを他の受信者に見られたくない場合は[非公開として保存]を クリックします。
- 5. 次のいずれかを行います。
  - タスクを完了してドキュメントを承認するには、[承認]ボタンをクリックします。タスクが[割り当てられているタスク]リストから削除されます。
  - タスクは完了するがドキュメントは承認しない場合は、[非承認]ボタンを クリックします。タスクが[割り当てられているタスク]リストから削除され ます。
  - まだタスクを完了しない場合は、[後で返信]ボタンをクリックします。タスク は、[割り当てられているタスク]リストに残ったままとなります。

#### ドキュメントのレビュー

[レビュー用]ウィンドウで、目的のドキュメントのタイトルをクリックします。
 クリックしたドキュメントがネイティブエディタで開かれるか、ドキュメントを

注記:送信されたドキュメントバージョンが最新バージョンでない場合は、[最新 公開バージョン]リンクが表示されます。このリンクをクリックすると、ドキュ メントの最新バージョンが表示されます。

- 2. ドキュメントをレビューして、必要に応じて修正します。
- 3. ドキュメントを閉じます。修正した場合は、コンピュータに保存します。
- 4. ドキュメントを修正した場合、以下を行います。

ダウンロードするウィンドウが開きます。

- a. ドキュメントのタイトルの右に表示される [ **プロパティ** ] アイコンをクリック します。
- b. [プロパティの表示]ページの一番下にある[**下書きバージョンの追加**]ボタン をクリックします。
- c. [バージョンの追加]ページで、[参照]ボタンをクリックします。
- d. 修正したドキュメントを探して選択してから、[開く]をクリックします。
- e. 必要に応じて、ドキュメントタイトルの変更、バージョンコメントの追加を 行います。
- f. [バージョンの追加]ページで、[適用]をクリックします。
- g. [プロパティの表示]ページで、[場所]パスにある[レビュー用]リンクを クリックします。
- 5. 回覧されたドキュメントごとに、手順1から4までを繰り返すことができます。
- 6. [**コメント**]フィールドに、必要に応じてメッセージを入力します。
- 7. 入力したコメントを他の受信者に見られたくない場合は[**非公開として保存**]を クリックします。
- 8. 次のいずれかを行います。
  - タスクを完了して[割り当てられているタスク]リストから外すときは、
    [レビュー済み]ボタンをクリックします。
  - まだタスクを完了しない場合は、[後でレビュー]ボタンをクリックします。
    タスクは、[割り当てられているタスク]リストに残ったままとなります。

#### ドキュメントの受取りの確認

1. [確認用]ウィンドウで、目的のドキュメントのタイトルをクリックします。

クリックしたドキュメントがネイティブエディタで開かれるか、ドキュメントを ダウンロードするウィンドウが開きます。

注記:送信されたドキュメントバージョンが最新バージョンでない場合は、[最新 公開バージョン]リンクが表示されます。このリンクをクリックすると、ドキュ メントの最新バージョンが表示されます。

- 2. ドキュメントのレビューが終わったら、ドキュメントを閉じます。
- 3. 回覧されたドキュメントごとに、手順1と2を繰り返すことができます。
- 4. 次のいずれかを行います。
  - タスクを完了して[割り当てられているタスク]リストから外すときは、[確認 済]ボタンをクリックします。
  - まだタスクを完了しない場合は、[後で確認]ボタンをクリックします。タスクは、[割り当てられているタスク]リストに残ったままとなります。

#### 情報のために送付されたドキュメントの削除

1. [参考用]ウィンドウで、目的のドキュメントのタイトルをクリックします。

クリックしたドキュメントがネイティブエディタで開かれるか、ドキュメントを ダウンロードするウィンドウが開きます。

注記:送信されたドキュメントバージョンが最新バージョンでない場合は、[最新 公開バージョン]リンクが表示されます。このリンクをクリックすると、ドキュ メントの最新バージョンが表示されます。

- 2. ドキュメントのレビューが終わったら、ドキュメントを閉じます。
- 3. 回覧されたドキュメントごとに、手順1と2を繰り返すことができます。
- 4. 次のいずれかを行います。
  - タスクを完了して[割り当てられているタスク]リストから外すときは、[削除]
    ボタンをクリックします。
  - まだタスクを完了しない場合は、[後で削除]ボタンをクリックします。タスクは、[割り当てられているタスク]リストに残ったままとなります。

### 削除したタスクの表示

ユーザーが割り当てたタスクは、完了したあとに[このジョブを削除]ボタンで削除する と、タスクが DocuShare に保存されます。ユーザーが割り当てた回覧タスクのうち、 完了したタスクが記録として残ります。

また、特定のドキュメントに絞って、削除された回覧タスクを表示することもできます。 97ページのドキュメントの回覧タスクの表示を参照してください。 削除されたタスクをすべて表示する手順:

- 1. 次のいずれかを行います。
  - ナビゲーションバーの[**マイタスク**]をクリックします。
  - ナビゲーションバーの[マイ DocuShare]をクリックします。次に[タスク]を クリックします。
- 2. [マイタスク]ウィンドウで[削除済みタスク]を選択します。

削除された回覧タスクが表示されます。

### ドキュメントの回覧タスクの表示

回覧タスクの所有者および各受信者は、ドキュメントおよびドキュメントバージョンに ついて、該当する[回覧]ページで回覧状況を表示できます。このページには、進行中の タスクと削除されたタスクが表示されます。

ドキュメントの回覧タスクを表示する手順:

- 1. 次のいずれかを行います。
  - タスクを表示するドキュメントを探します。
  - タスクを表示するドキュメントの回覧レポートまたは要求ウィンドウを開き ます。
- 2. ドキュメントのタイトルの右に表示される[プロパティ]アイコンをクリック します。

[プロパティの表示]ページが表示されます。

[回覧]リンクをクリックします。
 タスクとそのステータスが表示されます。

## コンテンツルールの使用

コンテンツルールを使うと、特定のイベントが発生したとき自動的に処理を行うことが できます。たとえば、コレクションにドキュメントが追加されたときにドキュメントを 回覧するコンテンツルールを作成することができます。また、特定のユーザーが作成し た新バージョンのドキュメントが追加されたときに電子メールメッセージを受信するよ うに、コンテンツルールを作成することもできます。サイト上のどのオブジェクトに対 してもコンテンツルールを追加することができます。

以下のイベント表に記載したイベントのいずれかが発生したとき、アクションを実行す るように指定することができます。

イベント名	イベント発生時
すべての変更	この表に一覧表示されている変更のいずれか
ドキュメントがロックまたは チェックアウトされたとき	変更を行うために、ドキュメントがロックされたか、 チェックアウトされた場合。
ドキュメントのロック解除	ドキュメントのロックが解除された場合。
ライフサイクル管理	ポリシーイベントが発生した場合。ライフサイクル管理 イベントのコンテンツルールを作成する方法の詳細につい ては、「DocuShare Lifecycle Manager ガイド」を参照して ください。
場所が変更されたとき	[場所]ページまたはコピー、切り取りと貼り付けを使用 してオブジェクトの場所が変更された場合。
新規バージョンが追加された とき	ドキュメントが新規バージョンで更新された場合。
所有者が変更されたとき	オブジェクトの所有者が変更された場合。 注記:ドキュメントの所有者を変更するときには、ドキュ メントバージョンの所有者も変更できます。コンテナの所 有者を変更するときには、コンテナおよびその内容の所有 者の変更方法を選択できます。そのため、この設定による 変更が適用されて、所有者が変更されることがあります。
権限が変更されたとき	オブジェクトの権限が変更された場合。 注記:ドキュメントの権限を変更するときには、ドキュ メントバージョンの権限も変更できます。コンテナの権限 を変更するときには、コンテナおよびその内容の権限の 変更方法を選択できます。そのため、この設定による変更 が適用されて、権限が変更されることがあります。
プロパティが変更されたとき	オブジェクトのプロパティが変更された場合。
回覧	回覧タスクの状況が変化した場合。
追加されたものがあるとき	[追加]メニューまたはコピー、切り取りと貼り付けを使用 して新しいオブジェクトがコンテナに追加された場合。

イベント

### コンテンツルールの作成

DocuShareには、コンテンツルールを作成するためのウィザードがあります。ウィザードを使用して、コンテンツルールに関する簡単な説明の入力、アクションのトリガーとなるイベントの選択、実行するアクションの選択、選択したアクションの設定の入力を行います。

コンテンツルールの作成手順:

- 1. コンテンツルールを作成するオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - オブジェクトの[**コンテンツルール**]アイコンをクリックします。
  - オブジェクトの[プロパティ]アイコンをクリックします。次に[コンテンツ ルール]リンクをクリックします。
- 3. [コンテンツルール]ページの[新規コンテンツルールの作成]をクリックします。

[新規コンテンツルールの作成]ウィザードが表示されます。以下の各手順で、必要 なフィールドについて説明します。ウィザードのオプションフィールドの情報は、 それぞれのフィールド名をクリックしてください。

- 4. [説明]ページで、コンテンツルールのタイトルを[**タイトル**]に入力し、[次]を クリックします。
- 5. [イベントトリガー]ページで、アクションが実行されるきっかけとなるイベントを 選択します。
- 6. オブジェクトがコンテナ(コレクション、予定表など)である場合、[イベントの 適用範囲]メニューから以下のいずれかを選択します。[次]をクリックします。
  - [このコンテナとその直下のコンテンツ]-コンテナおよびネストされた最初の レベルのオブジェクトに対してイベントが発生した場合、アクションをトリガ します。

たとえば、コレクションに複数のオブジェクトおよびサブコレクションが含ま れている場合、オブジェクトおよびサブコレクションのいずれかにイベントが 発生したときにアクションがトリガされます。サブコレクションに含まれる オブジェクトにイベントが発生した場合はアクションはトリガされません。

[このコンテナとそれ以下のすべてのコンテンツ]: コンテナおよびその下にあるすべてのオブジェクトで発生するイベントが、アクションをトリガします。

たとえば、コレクション内の任意のオブジェクト(ネストレベルに関わらず) に対してイベントが発生した場合、アクションがトリガされます。

#### 注記:管理者は、DocuShare がイベントが発生したかどうかをチェックするオブ ジェクトの最大数を設定します。デフォルトは、30,000 オブジェクトです。

- [コンテンツプロパティ条件]ページで、プロパティの条件を指定することによりイベントトリガを詳細に設定します。[次]をクリックします。
- 8. [実行されるアクション]ページで、指定のイベントが起きたときに実行される処理 を選択し、[次]をクリックします。

[アクション設定]ページが表示されます。このページに表示されるオプションは、前の手順で選択した処理によって異なります。オプション名をクリックして、使用 方法の説明を表示します。

- 9. 必要な情報を入力して、[次]をクリックします。
- [完了時の設定]ページで、コンテンツルールが完成したときに、オブジェクトの プロパティ値を更新するように選択することができます。また、このプロパティ 値は、任意の既存プロパティ値に追加することができます。[完了]をクリックし ます。

作成したコンテンツルールの[プロパティの表示]ページが開き、その概要が表示 されます。

コンテンツルールの変更

作成したコンテンツルールは、いつでも設定を変更することができます。

コンテンツルールの変更手順:

- 1. コンテンツルールを変更するオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - 目的のオブジェクトの[その他のアクション]メニューから[コンテンツルール]
    を選択します。
  - オブジェクトの[**コンテンツルール**]アイコンをクリックします。

[コンテンツルール]ページに、オブジェクトの現在のコンテンツルールが一覧表示 されます。

- 3. 次のいずれかを行います。
  - コンテンツルールの右に表示されている [プロパティ]アイコンをクリックします。
  - コンテンツルールのタイトルをクリックします。

[プロパティの表示]ページに、コンテンツルールの概要が表示されます。

- 4. [編集]リンクをクリックします。
- 5. [コンテンツルールの編集]ページで必要な変更を行い、[次]をクリックします。
- 6. 最後のページで[完了]をクリックします。

#### コンテンツのルールの削除

削除されたコンテンツルールは、サイトの設定によって、マイ DocuShare 上の個人用ご み箱に移動するか、サイト全体のごみ箱に移動します。サイトでどちらのごみ箱を使用 しているかは、管理者に問い合わせてください。管理者がサイト全体のごみ箱からオブ ジェクトを消去していない限り、個人用ごみ箱を使用している場合は、ユーザーはオブ ジェクトを復元することができます。詳細については、109ページのパーソナルホーム ページの使用を参照してください。

コンテンツルールの削除手順:

- 1. コンテンツルールを削除するオブジェクトを探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - 目的のオブジェクトの[その他のアクション]メニューから[コンテンツルール]
    を選択します。

 オブジェクトの[コンテンツルール]アイコンをクリックします。
 [コンテンツルール]ページに、オブジェクトの現在のコンテンツルールが一覧表示 されます。

- 削除するコンテンツルールの[削除]アイコンをクリックします。
  [削除の確認]ページが表示されます。
- 4. [削除]をクリックします。

### サイトのコンテンツルールの管理

[コンテンツルール管理]ページで、サイトのコンテンツルールの表示、編集、削除、 コピーを一括して管理できます。

サイトのコンテンツルールに対するアクセス、編集、削除を行う手順:

1. DocuShare のホームページで、[その他のリンク]の[コンテンツルール管理]を クリックします。

サイトのすべてのコンテンツルールが表示されます。

- 2. 特定のコンテンツルールの設定を表示するには、次のいずれかの操作を行います。
  - コンテンツルールのタイトルをクリックします。
  - コンテンツルールの[その他のアクション]メニューから[プロパティ]を選択します。
- 3. 特定のコンテンツルールの設定を変更するには、次のいずれかの操作を行います。
  - a. コンテンツルールのタイトルをクリックします。
  - b. [編集]リンクをクリックしてから、必要に応じて変更します。
- 4. 特定のコンテンツルールを削除するには、コンテンツルールの[その他のアクション]メニューから[このコンテンツルールを削除]を選択します。

#### コンテンツルールのコピー

コンテンツルールは、同じタイプの別のオブジェクトに簡単にコピーできます。たとえ ば、コレクション用に作成したコンテンツルールを、他のコレクションで使用する際に コピーできます。このため、手動でコンテンツルールを複製する必要はありません。

コンテンツルールのコピー手順:

- [コンテンツルール管理]ページで、コピーするコンテンツルールの[コンテンツ ルールのコピー]アイコンをクリックします。
- [ソート]フィールドで、[タイトル]を選択してオブジェクトの候補をアルファ ベット順に表示するか、[ハンドル]を選択してオブジェクトの候補を番号順に表示 するかを選択します。
- 3. 次のいずれかを行います。
  - 特定のオブジェクトを見つけるには、オブジェクトのタイトルの一部を[検索]
    フィールドに入力します。[実行]ボタンをクリックします。
  - すべてのオブジェクトをリスト表示するには、[すべて表示](表示されている 場合)をクリックします。

- 4. [選択可能なオブジェクト]フィールドで、コンテンツルールをコピーするオブジェ クトを選択して、[追加]ボタンをクリックします。複数のオブジェクトを選択する には、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 5. [選択済みオブジェクト]フィールドで、コンテンツルールをコピーしないオブジェ クトを選択して、[削除]ボタンをクリックします。複数のオブジェクトを選択する には、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 6. [**コンテンツルールのコピー**]をクリックします。

コピーされたコンテンツルールが[コンテンツルール管理]ページに表示されます。





# 検索について

DocuShare 検索機能を使用すると、サイト上のオブジェクトを迅速に検索できます。 指定のテキストを含むオブジェクトを DocuShare で検索することにより、簡単にワード 検索を実行できます。複数の用語を組み合わせて特定のオブジェクトを検索することも 可能です。たとえば、1人のユーザーが作成したすべてのドキュメントの中から、タイ トルに「DocuShare」という単語が含まれているドキュメントを検索することができ ます。オブジェクトを検索するときは、検索の範囲を指定できます。

オブジェクトをコンテナに追加すると、そのオブジェクトのプロパティ(メタデータ) がデータベースに保存されます。管理者がコンテンツのインデックス作成を有効にして いる場合、ドキュメントのコンテンツも保存されます。コンテンツのインデックス作成 が有効にされている場合、ドキュメントのコンテンツも検索することができます。

DocuShare には、クイック検索という別のタイプの検索もあります。サイトがこの検索 を使用するように設定されている場合、ヘルプデスクの「DocuShare クイック検索の 補足」を参照してください。

# サイトの新しいコンテンツの表示

サイト上で追加または変更されたコンテンツの一覧は、どのページからでも表示できま す。そのため、新規オブジェクトや最近変更されたオブジェクトの中から、関心がある ものをすばやく見つけることができます。

新着情報を検索する手順:

1. ナビゲーションバーで、[新着情報]をクリックします。

追加または変更されたコンテンツの一覧が表示されます。

 新規コンテンツまたは変更したコンテンツのリストを表示するために使う検索クエ リを変更するときは、[検索対象の絞り込み]リンクをクリックします。

[検索対象の絞り込み]ページが表示されます。

 必要に応じて検索プロパティを変更し、[検索]ボタンをクリックします。フィール ド名をクリックしてプロパティの説明を表示するか、105ページの検索オプション の指定を参照してください。

注記:ゲストがナビゲーションバーの[新着情報]をクリックした場合は、過去 24 時間 に追加または変更されたコンテンツが列挙されます。ログインユーザーがナビゲーショ ンバーの[新着情報]をクリックした場合は、前回[新着情報]をクリックしてから追加 または変更されたコンテンツが列挙されます。

# オブジェクトの検索

ナビゲーションバーには、オブジェクトおよびコンテンツをすばやく検索できる検索 エリアがあります。DocuShare にログインしなくても検索は実行できます。

単純な検索の実行手順:

 ナビゲーションバーの[検索]フィールドに単語または語句を1つ入力します。 複数の単語のいずれかを含むオブジェクトを検索する場合は、各単語をコンマで 区切ります。一般的な単語(from、it、where など)は除外することができます。

DocuShareの検索は、大文字と小文字を区別しません。大文字小文字も一致する 単語を検索する場合、単語の前にチルド(~)を付けます。たとえば、「HTML」を 検索するには、「~HTML」と入力します。

注記:AND、NOT、OR などの論理演算子を使用して、検索語句を組み合わせでき ます。演算子を大文字で入力し、演算子の前後にスペースを入力します。(例えば、 「果物 AND 野菜」、「果物 AND 野菜 NOT 生産物」)

- 2. サイトホームページ以外のページから検索を実行する場合、[検索対象]メニュー から検索範囲を選択します。
- 3. [検索]をクリックします。

検索結果が表示されます。ドキュメントの場合は、検索語句が強調表示された状態 で、そのドキュメントのコンテンツの断片が表示されます。検索語句が見つから なかった場合は、そのドキュメントの抜粋が表示されます。この表示は、[詳細の 表示/非表示]リンクで切り替えることができます。[クエリの詳細]をクリック して、検索条件を確認することもできます。

すべてのフェデレーションサイトを検索した場合は、実際に検索を実行したサイト の検索結果が表示されます。フェデレーション内にある別のサイトからの検索結果 を表示するときは、[フェデレーションサイトの選択]にある各サイト名をクリック します。

### 拡張検索

単純な検索を実行するときは、オプションをいくつか指定することにより、検索範囲を 絞ったり、検索結果の表示方法を変更したりできます。

拡張検索を使用して単純な検索を実行する手順:

- 1. 検索語を[検索]フィールドに入力します。
- 2. [検索]フィールドの隣にある小さな歯車アイコンをクリックして、[拡張検索] セクションを開きます。以下の情報のいずれかを指定します。

検索対象の選択:検索語句の場所を指定します。[全体]を指定した場合は、対象となるオブジェクトのコンテンツとプロパティが検索されます。

最終更新:特定の期間中に最後に変更されたオブジェクトだけが検索されます。

オブジェクトのタイプ:検索するオブジェクトのタイプを指定します。

ドキュメントのタイプ: すべてのタイプ、または特定のタイプのドキュメントを検索します。[オブジェクトのタイプ]は、[すべてのオブジェクトタイプ]、[ドキュメントとコレクション]、または、[ドキュメントのみ]に設定する必要があります。

最大検索数:検索結果リストに表示するオブジェクトの最大数。DocuShare では、 最も関連のあるオブジェクトが結果の先頭に表示されます。

結果のソート:検索結果を表示する順番。

3. [検索]をクリックします。

検索結果が表示されます。

# 検索オプションの指定

[検索オプション]ページを使って、複数の検索語句を組み合わせたり、検索範囲を指定 したり、特定のオブジェクトやドキュメントのみを検索するよう指定したりして、検索 結果をさらに絞り込むことができます。

検索オプションの指定手順:

- 1. ナビゲーションバーで、[検索オプション]リンクをクリックします。
- 2. [検索対象の選択]に検索語句を入力します。演算子を選択して、検索する1つまた は複数の単語(各単語をスペースで区切る)か検索する文字を入力し、検索する 単語または文字の位置を選択して、検索条件を作成します。

大文字と小文字を区別して単語を検索する場合、単語の前にチルド文字を入力しま す。[+検索語句の追加]をクリックし、論理演算子を使用して別の検索語句を作成 できます。それぞれの論理演算子については、107ページの論理演算子の表を参照 してください。

注記:英数字以外の文字とワイルドカードを検索語句に使う方法については、 107ページの検索での予約文字の使用を参照してください。

3. サイトホームページ以外のページから検索を実行する場合、[検索範囲]メニュー から検索範囲を選択します。

注記:通知とコンテンツルールを検索するには、検索範囲を[このサイト全体]に 設定する必要があります。

- 4. [最大検索数]フィールドで、検索結果リストに表示するオブジェクトの最大数を 選択します。DocuShare では、最も関連のあるオブジェクトが結果の先頭に表示 されます。
- 5. [結果のソート]フィールドで、検索結果を表示する順番を選択します。
- 6. [日付条件]に、オブジェクトを検索する際に使用する日付範囲を入力します。 メニューからオプションを選択し、日付を入力して、日付範囲を作成します。

[+日付範囲を追加]をクリックすると、第2の日付範囲を作成できます。

- 7. [相対日付を使用した結果の検索]で、以下のいずれかを行って今日の日付に相対 する検索条件を作成します。
  - 開始日または終了日を使用せずに相対検索条件を作成するには、日付プロパティを選択し、演算子を選択して、日数を選択し、最後に、[日前]または
    [日後]を選択します。[+範囲を追加]をクリックすると、別の検索条件を作成できます。

- 開始日または終了日を使用して検索条件を作成するには、日付プロパティを 選択し、演算子を選択して、日数を選択し、最後に、[日前]または[日後]を 選択します。その後、[+範囲を追加]をクリックして、別の検索条件を作成し、 [日]フィールドに「0」と入力します。

注記:相対日付を使用している検索クエリを保存し、その検索を後で実行した場合 は、クエリは、検索を実行した日付を使用します。

 プロパティが数値であるオブジェクトを検索するときは、その数値の範囲を [数値 範囲による結果の検索]に入力します。
 [+数値範囲を追加]をクリックすると、第2の数値範囲を作成できます。

注記:このフィールドが表示されるのは、検索可能な数値プロパティがオブジェクトにある場合のみです。

9. [**メニューの値を使用して結果を検索**]で、オブジェクトの検索で使用するメニュー と値を選択します。

[+検索語句の追加]をクリックすると、第2の検索語句を作成できます。

- 10. [検索するオブジェクトタイプ]で以下のいずれかを行います。
  - サイト上のすべてのオブジェクトを検索するには、[すべてのオプジェクト タイプを検索]をクリックします。
  - 特定のオブジェクトのみを検索するときは、[選択したオブジェクトタイプに 検索対象を制限する]をクリックし、検索するオブジェクトをリストの中から 選択します。
- 11. ドキュメントを検索する場合は、[検索するドキュメントタイプ]で以下のいずれか を行います。
  - すべての種類のドキュメントを検索するには、[すべてのドキュメントタイプ を検索]をクリックします。
  - 特定のタイプのドキュメントのみを検索するときは、[選択したドキュメント タイプに検索対象を制限する]をクリックして、検索するドキュメントの種類 をリストの中から選択します。各ドキュメントタイプは、MIME タイプによっ て指定されます。
- 12. [検索]ボタンをクリックします。

DocuShare に検索結果が表示されます。ドキュメントの場合は、検索語句が強調表示された状態で、そのドキュメントのコンテンツの断片が表示されます。検索語句が見つからなかった場合は、そのドキュメントの抜粋が表示されます。この表示は、[詳細の表示/非表示]リンクで切り替えることができます。

すべてのフェデレーションサイトを検索した場合は、実際に検索を実行したサイト の検索結果が表示されます。フェデレーション内にある別のサイトからの検索結果 を表示するときは、[フェデレーションサイトの選択]にある各サイト名をクリック します。

#### 論理演算子

論理演算子	意味
And	検索語句のすべてを含むオブジェクトを検索します。 例:「タイトル[次を含む] Training And 概要[次を含む] Basic Product」という条件でオブジェクトを検索する場合。 この条件で検索すると、タイトルにTrainingという単語が含ま れていて、かつ概要に Basic Product という語句が含まれている オブジェクトのみが、検索結果として返されます。
Or	検索語句のいずれかを含むオブジェクトを検索します。 例:「タイトル[次を含む] Advanced Or 概要[次を含む] Administrator」という条件でオブジェクトを検索する場合。 この条件で検索すると、「Advanced」という単語がタイトルに 含まれているオブジェクト、「Administrator」という単語が概要 に含まれているオブジェクト、または、「Advanced」という単語 がタイトルに含まれ、「Administrator」という単語が概要に含ま れているオブジェクトが検索結果として返されます。
And Not	検索語句を含み、他を含まないオブジェクトを検索します。 例:「タイトル[次を含む]Technology And Not タイトル[次を 含む]Marketing」という条件でオブジェクトを検索する場合。 この条件で検索すると、「Technology」という単語がタイトルに 含まれているオブジェクトのうち、「Marketing」という単語が タイトルに含まれていないオブジェクトが検索結果として返 されます。

# 検索での予約文字の使用

以下のワイルドカード文字を使って検索を作成できます。

**疑問符 (?)**:任意の英数字1文字を表します。 例:**?an**と指定すると、ban、can、dan、fan などが返されます。

**アスタリスク(\*)**:1単語内にある任意の個数の英数字を表します。 例:**corp\***と指定すると、corporal、corporate、corporation、corpulent などが返され ます。

ワイルドカード文字、チルド(~)またはダブルクォーテーションマーク(")を含むオブ ジェクトを検索するには、[次と等しい]演算子を使用し、その文字の前に円記号(\)を 1つ付けて、個々のプロパティ名を選択します。

**例**:「\*ReadFirst」という名前のドキュメントを検索するには、次のように入力 します。

[次と等しい] \\*ReadFirst [ 検索対象 : ] [ タイトル ]

括弧や等記号(=)などのその他の英数字以外の文字を含むオブジェクトを検索する場合は、[次と等しい]演算子を使用し、特定のプロパティ名を選択します。

例: (650) 123-4567 を検索するには、次のように入力します。

[次と等しい](650)123-4567 [検索対象:][(ユーザー)電話番号]

注記:アンパサンド(&)、アットマーク(@)、ダッシュ(-)、下線(\_)は、英数字と見な されるため、特殊な指定は不要です。たとえば、my-document.doc を検索するときは、 そのまま「my-document.doc」と入力してください。

# 検索クエリの保存

検索オプションを使用した検索を実行した後で、検索クエリを保存することができます。 保存しておくと、後で同じ検索を実行したり、その検索クエリを他のユーザーと共有し たりできます。検索クエリを保存するには、ログインしている必要があります。

検索に使用したクエリを保存する手順:

- 検索条件を定義して検索を実行します。
  検索結果が表示されます。
- 2. [新規登録]メニューから、[保存クエリ]を選択します。

[保存クエリの追加]ページが表示されます。

- 3. [タイトル]フィールドに、保存クエリのタイトルを入力します。
- 他に情報があれば入力します。各プロパティの説明を表示するには、フィールド名 をクリックします。
- 5. [検索結果を保存]をクリックします。

[場所]ページが表示されます。

- 6. 次のいずれかを行います。
  - 特定のコンテナを見つけるには、コンテナ名の一部を[検索]フィールドに 入力します。[実行]ボタンをクリックします。
  - すべてのコンテナを表示するには、[すべて表示](表示されている場合)を クリックします。
  - お気に入りのコンテナを表示するには、[お気に入りの表示]をクリック します。
- 7. [場所の候補]フィールドで、保存クエリを表示するコンテナを選択して、[追加] ボタンをクリックします。複数のコンテナを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を使用します。
- 8. [選択された場所]フィールドで、保存クエリを表示しないコンテナを選択し、 [削除]ボタンをクリックします。複数のコンテナを選択するには、Ctrl キー (Windows)または Command キー (Macintosh)を使用します。
- 9. [場所を更新]をクリックします。

これで、検索クエリがコンテナに追加されました。保存クエリをクリックすると、 その保存クエリで検索が実行され、検索結果が表示されます。
# パーソナルホーム **12** ページの使用

# マイ DocuShare

マイ DocuShare は、パーソナルコンテンツを便利に管理するだけでなく、サイト上の コンテンツにアクセスすることができます。マイ DocuShare へのリンクは、サイトの ホームページとナビゲーションバーで、タブとユーザー名の隣に、家のアイコンとして 表示されます。

マイ DocuShare は、「ポートレット」と呼ばれるいくつかのエリアで構成されています。 各ポートレットはそれぞれ用途が異なります。ポートレットは、そのタイトルの横に ある小さな三角形をクリックすることにより、開いたり閉じたりできます。

- パーソナルコレクション:個人用コンテンツのコレクション
- **ワークスペース**: ユーザーがアクセスでき、所有するワークスペース
- **サイトホーム**: サイトのトップレベルのコレクション
- お気に入り予定表の統合:お気に入りの予定表を組み合わせたもの
- 個人用ごみ箱:削除したオブジェクト
- お気に入り:よく使用するオブジェクトへのリンク
- **マイグループ**: ユーザーが所属しているグループ
- **タスク**: ユーザーに割り当てられた回覧タスク

複数のスペースがあるサイトには、メンバーになっているスペースごとに[マイ DocuShare] ページがあります。スペース専用のポートレットは、「スペース お気に入り」 など、スペースという言葉が前に付いています。「スペース」にマウスを動かすと、ス ペース名が表示されます。2つのポートレット、[マイグループ]と[タスク]はサイト 全体でアクセスできます。

# お気に入りの管理

よく利用するオブジェクトをお気に入りに追加しておけば、単一の場所からアクセスで きます。お気に入りとして追加するオブジェクトはすべて、元のオブジェクトへのリン クであり、コピーではありません。元のオブジェクトを削除すると、お気に入りにも 表示されません。

オブジェクトをお気に入りに追加する手順:

- 1. お気に入りに追加するオブジェクトを探します。
- 2. オブジェクトのタイトルの横に表示されているチェックボックスをオンにします。

- 3. [一括操作]メニューで、[お気に入りに追加]を選択します。
- 4. [お気に入りへの追加を確認]ページの[確認]をクリックします。
- 5. [**マイ DocuShare**]に移動します。

追加したオブジェクトが[お気に入り]に表示されます。[表示]メニューを使うと、 お気に入りのドキュメントだけを表示するというように、オブジェクトのタイプを 指定して表示できます。[お気に入り]の見出しをクリックすると、お気に入りを コレクションリストに表示できます。このビューでは、コレクションの標準機能を 使用できます。

注記:他にオブジェクトをお気に入りに追加する方法は、オブジェクトの[お気に入り に追加]アイコンをクリックすることです。アイコンは星の輪郭です。オブジェクトを お気に入りに設定すると、星が黄色になります。

お気に入りからオブジェクトを削除する手順:

- 1. [**マイ DocuShare**]に移動します。
- 2. [お気に入り]の見出しをクリックします。
- 3. [一括操作]メニューから[お気に入りの削除]を選択します。
- 4. [お気に入りからの削除を確認]ページの[確認]をクリックします。

注記:オブジェクトの[お気に入りに追加]アイコンをクリックして、オブジェクトを お気に入りから削除することもできます。アイコンが黄色の星から星の輪郭に変わり ます。

お気に入りからオブジェクトを削除すると、オブジェクトは元の位置に表示されます。

# パーソナルコレクションの使用方法

マイ DocuShare にあるパーソナルコレクションは、ユーザーのオブジェクトを格納して おくためのプライベートリポジトリです。デフォルトでは、ユーザー自身とコンテンツ 管理者という管理者グループのみに、コレクションへのフルアクセス権があります。

注記:管理者は、サイトでパーソナルコレクションを使用しないように設定することが できます。

パーソナルコレクションにオブジェクトを追加する手順:

- 1. [**マイ DocuShare**] に移動します。
- 2. [パーソナルコレクション]の見出しをクリックします。
- 3. [新規登録]メニューから、追加するオブジェクトのタイプを選択します。
- 4. [追加]ページで、必要な情報を入力して、[**適用**]をクリックします。
- 5. [**マイ DocuShare**]に移動します。

追加したオブジェクトが[パーソナルコレクション]に表示されます。[表示] メニューを使うと、ドキュメントだけを表示するというように、オブジェクトの 種類を指定して表示できます。 オブジェクトをパーソナルコレクションに追加する方法は他にもあります。41 ページの オブジェクトの場所の変更および 47 ページのドラッグアンドドロップを使ったドキュメ ントの追加を参照してください。

#### パーソナルコレクションの表示

パーソナルコレクションをページ全体に表示する手順:

- 1. [**マイ DocuShare**]に移動します。
- 2. [パーソナルコレクション]の見出しをクリックします。

各オブジェクトがコレクションリストに表示されます。このビューでは、新規オブ ジェクトの追加や、コレクションのプロパティの変更など、コレクションの標準機 能を利用できます。

注記:パーソナルコレクションは削除できます。また、パーソナルコレクション内の コンテンツも削除できます。ただし、次回 [マイ DocuShare] にアクセスしたときには パーソナルコレクションが表示されます。

# お気に入り予定表の使用

すべてのお気に入り予定表は統合され、[お気に入り予定表の統合]の見出しの下に1つ の予定表として表示されます。別々の予定表に入力されていたイベントをマスター予定 表に統合することができます。たとえば、個人の休暇の予定表をそれぞれお気に入りに 追加して、グループ全体の休暇中の予定表を作成することができます。

お気に入り予定表を追加する手順:

- 1. お気に入りに追加する予定表を探します。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - 予定表の[お気に入りに追加]アイコンをクリックします。
  - 予定表のタイトルの横にあるチェックボックスをオンにします。[一括操作] メニューで、[お気に入りに追加]を選択します。[お気に入りへの追加を確認] ページの[確認]をクリックします。
- 3. 手順1と2を繰り返して、別の予定表をお気に入りに追加します。
- 4. [**マイ DocuShare**]に移動します。

単一の予定表が[お気に入り予定表の統合]に表示されます。

5. [表示]メニューを使うと、予定表の表示を日表示と週表示で切り替えることができます。

# 個人用ごみ箱の使用

個人用ごみ箱には、自分が削除したオブジェクトと、自分が所有しているオブジェクト のうち他のユーザーが削除したオブジェクトが保存されます。個人用ごみ箱を使用して、 管理者がサイト全体のごみ箱から消去していない限り、削除したオブジェクトを復元 したり消去したりできます。

注記:管理者は、サイトで個人用ごみ箱を使用しないように設定することができます。

削除したオブジェクトの復元または消去手順:

- 1. [**マイ DocuShare**] に移動します。
- 2. [個人用ごみ箱]で、復元または消去するオブジェクトを選択します。
- 3. [アクション]メニューから以下のいずれかを行います。
  - オブジェクトを削除された場所に復元するには、[復元]を選択します。
  - [消去]をクリックして、サイトからオブジェクトを削除します。

注記: 復元先の場所がコレクションまたはワークスペースで、その場所がすでに削除 されている場合、復元先はパーソナルコレクションになります。復元先の場所がコレク ションタイプ以外のコンテナ(予定表やディスカッションなど)で、すでに削除されて いる場合は、復元されたオブジェクトは孤立オブジェクトになります。管理者は、孤立 オブジェクトを配置し直せます。

グループの表示

ユーザーがメンバーとして所属しているグループはすべて、[**マイグループ**]見出しに 表示されます。グループ名をクリックすると、グループの[プロパティ]ページが表示 されます。



ユーザーに割り当てられている回覧タスクはすべて、[**タスク**]見出しにリストされます。 ユーザーが対処する必要があるタスクを簡単に把握できます。タスクをクリックすると、 ウィンドウが開きます。

また、[**タスク**]見出しをクリックすると[マイタスク]ウィンドウが表示されます。 このウィンドウでは、ユーザーに割り当てられたタスクと、ユーザーが割り当てた タスクを表示できます。回覧タスクの履歴についても、このウィンドウで表示できます。 ドキュメントの回覧の詳細については、86ページのワークプロセスの自動化を参照して ください。

# 13



# コンテンツのアーカイブについて

DocuShareのアーカイブサーバーを利用すると、アーカイブしたコンテンツの安全な保 管場所を確保しながら、ドキュメントの保存容量を状況に応じて増やすことができます。 サイトにアーカイブサーバーが含まれている場合は、サイトから二次サーバーへコン テンツを移動することができます。アーカイブに保管したコンテンツを取り出す必要が ある場合は、そのコンテンツを検索することができます。また、必要であれば、その コンテンツを復元することも可能です。

サイトにアーカイブサーバーが使用されているかどうかについては、DocuShareの管理 者に確認してください。

# コンテンツのアーカイブ

アーカイブに保管できるのは、ドキュメントと添付ファイルを含む電子メールメッセージです。ドキュメントをアーカイブに保管すると、そのすべてのバージョンもアーカイブに保管するに保管されます。コレクションを選択して、そのコレクションをアーカイブに保管すれば、コレクションに含まれているコンテンツをすばやくアーカイブに保管することができます。ただし、この場合アーカイブに保管されるのは、コレクションとそのサブコレクションに含まれているドキュメントおよび電子メールメッセージだけで、コレクション自体はアーカイブに保管されずに DocuShare サーバーに残ります。

コンテンツをアーカイブに保管する方法は2つあります。1つは、オブジェクトをアー カイブに保管する日付を指定して自動的に保管する方法、もう1つは、アーカイブに 保管するオブジェクトを選択して、[**アーカイブ**]コマンドを使う方法です。オブジェク トがアーカイブに保管された後も、そのプロパティ、アクセスリスト、DocuShare サー バーの元の場所はそのまま保持されます。

## コンテンツの自動アーカイブ

デフォルトで、DocuShareでは、コンテンツを自動的にアーカイブに保管するときに、 オブジェクトの[**有効期限**]プロパティを使用します。DocuShare管理者が、他の日付 プロパティを指定してアーカイブに使用している可能性があるので、使う必要のある プロパティについては、管理者にお問い合わせください。

コンテンツを自動的にアーカイブに保管する手順:

- 1. アーカイブするオブジェクト(ドキュメントや電子メールメッセージ)を探します。
- 2. オブジェクトの [プロパティ] アイコンをクリックします。

- 3. [編集]リンクをクリックします。
- 4. 該当日付フィールドに、オブジェクトをアーカイブ保管する日付を入力します。
- [適用]をクリックします。
   これで、指定の日付にオブジェクトがアーカイブ保管されるよう設定されました。

#### コンテンツの手動アーカイブ

コンテンツを手動でアーカイブに保管する手順:

- 1. 次のいずれかを行います。
  - アーカイブに保管するオブジェクトが含まれるコレクションを探して開きます。
  - アーカイブに保管するオブジェクトを検索します。
  - アーカイブに保管するオブジェクトが含まれるコレクションへ移動します (ただし、開きません)。
- 2. 次のいずれかを行います。
  - 開いたコレクションに含まれているオブジェクト、または、検索結果のオブジェクトから選択してアーカイブに保管するには、各オブジェクトのタイトルの横に表示されているチェックボックスをオンにします。
  - コレクションに含まれているすべてのコンテンツをアーカイブに保管するには、そのコレクションのタイトルの横に表示されているチェックボックスを オンにします。
- 3. [一括操作]メニューから[アーカイブ]を選択します。

[アーカイブへの移動を確認する]ページが表示されます。

注記:オブジェクトの前に付いているチェックボックスにマイナス記号が表示されている場合は、そのオブジェクトの管理権限がないという意味なので、アーカイブに保管することはできません。

4. [確認]ボタンをクリックすると、指定のオブジェクトがアーカイブサーバーに移動 します。

# アーカイブに保管されたコンテンツ の復元

アーカイブサーバーに移動したオブジェクトは、DocuShareの元の場所に復元すること ができます。オブジェクトが元々配置されていたコレクションがすでに削除されている 場合は、オブジェクトを復元したあとで、そのオブジェクトを別のコレクションに追加 することができます。復元されたオブジェクトのプロパティとアクセスリストは、アー カイブに保管されたときと同じものです。ただし、以前はオブジェクトのアクセスリス トに表示されたユーザーが DocuShare サイトから削除されていると、復元されたオブ ジェクトのアクセスリストには表示されません。また、復元するオブジェクトが、以前 は別のユーザーが所有していたオブジェクトであり、元のユーザーアカウントがすでに 削除されている場合は、復元するユーザーが、新しい所有者となります。 アーカイブに保管されたオブジェクトを復元する手順:

- ナビゲーションバーで、[検索オプション]リンクをクリックします。
   [検索オプション]ページが表示されます。
- 2. 必要に応じて検索条件とオプションを指定します。
- 3. どのページから検索を実行するのかに応じて、[検索範囲]メニューから検索範囲を 選択します。

注記:選択した検索範囲がアーカイブサーバーに適用されます。アーカイブに保管 されたオブジェクトは、元の場所へのパスを保持しています。オブジェクトの場所 へのパスの一部がわかっていれば、検索範囲を絞って検索のスピードを上げること ができます。

- 4. [検索するサーバー]フィールドで[アーカイブサーバー]を選択します。
- 5. [**検索**]をクリックします。

[検索結果]ページが表示されます。DocuShare にコレクションが存在している各 オブジェクトに、[表示場所]に続いてコレクション名が表示されます。[表示場所] とコレクション名が表示されない場合、そのオブジェクトのコレクションはすでに 削除されています。コレクションを削除されたオブジェクトは、孤立オブジェクト として復元してから、別のコレクションに追加することができます。

- 6. 復元するオブジェクトを選択します。
- 7. [一括操作]メニューから[復元]を選択します。
- [アーカイブからの復元を確認する]ページの[確認]をクリックします。
   [アーカイブの復元結果]ページが表示されます。
- 9. 孤立オブジェクトの場合は、以下の手順を行います。
  - a. 目的のオブジェクトの前にあるチェックボックスをオンにします。
  - b. [一括操作]メニューから、[場所の変更]を選択します。
  - c. [場所の変更を確認]ページの[確認]をクリックします。
  - d. [場所の変更]ページを使って、孤立オブジェクトを再配置します。

[アーカイブの復元結果]ページが表示され、オブジェクトが新しく表示される コレクションが、オブジェクトのタイトルにリスト表示されます。





**タスクに必要な権限**は、ユーザータスクに必要な権限のリストです。リスト上の各タス クに必要な権限は、通常必要な中で「最高」の権限です。必要に応じて、それより低い 権限を割り当てます。

#### タスクに必要な権限

ユーザーのタスク	読み取り プロパティ	読み取 りコン テンツ	読み取 り履歴	書き込み プロパティ	書き込 みコン テンツ	管理
全オブジェクト						
オブジェクトの追加					•	
オブジェクト コンテンツの表示		•				
オブジェクト プロパティの表示	•					
オブジェクト プロパティの変更				•		
オブジェクト変更 履歴の表示			•			
オブジェクト権限の 表示	•					
オブジェクト権限の 変更						•
オブジェクト所有者 の変更						•
オブジェクトの場所 の変更						
オブジェクト	•					
現在の場所 (コピー時)		•				
現在の場所 (移動時)					•	
新規の場所					•	
オブジェクトの削除						•
ドキュメント						
ドキュメントと バージョンの表示		•				

### タスクに必要な権限

ユーザーのタスク	読み取り プロパティ	読み取 りコン テンツ	読み取 り履歴	書き込み プロパティ	書き込 みコン テンツ	管理
ドキュメントバー ジョンの新規追加					•	
ドキュメントの編集					•	
ドキュメントの ロック				•		
ドキュメントの ロック解除 *						
ドキュメントの エクスポート	•	•				
ドキュメントの回覧	•	•				
承認または 非承認 レビューして 変更					•	
受領を確認 情報回覧のみ		•				
ドキュメント、電子 メールメッセージの アーカイブ	•					•
アーカイブに保管 したドキュメントを 復元、電子メール メッセージ						•
コメント						
ドキュメント、 ブログエントリに コメントを追加	•					
ドキュメント、 ブログエントリの コメント表示	•					
コンテンツルール						
コンテンツルールの 作成						•
コンテンツルールの 表示	•					
コンテンツルールの 変更						•
コンテンツルールの コピー						•

#### タスクに必要な権限

ユーザーのタスク	読み取り プロパティ	読み取 りコン テンツ	読み取 り履歴	書き込み プロパティ	書き込 みコン テンツ	管理
通知						
オブジェクトへの 通知の追加	•					
オブジェクト通知の 表示	•					
通知用受信者リスト の作成	•					
スキャンカバー シート						
オブジェクト用 スキャンカバー シートの作成と使用				•	•	
ブログ						
ブログエントリ テキストの追加					•	
ブログエントリ テキストの編集				•		
ブログエントリの 承認						•
Wiki						
Wiki ページの追加					•	
Wiki ページテキスト の編集				•		
Wiki ページの名前を 変更				•		
Wiki ページの削除						•
ワークスペース						
メンバーシップグ ループの再割り当て						•

\* 権限では制御されず、ドキュメントをロックしたユーザーとコンテンツ管理者がドキュ メントをロック解除できます。

# B

# WebDAV フォルダ

# WebDAVフォルダの使用

DocuShare は、WebDAV(Web分散オーサリングとバージョン管理)プロトコルをサポートしているので、WebDAV対応フォルダを通じて、DocuShare コレクションおよびドキュメントにアクセスすることができます。コンピュータにクライアントソフトウェアをインストールする必要はありません。使用しているオペレーティングシステムに応じて、以下のいずれかを行います。

 Macintosh OS X ユーザーは、[サーバーに接続]を選択して、DocuShare サーバーの URL を追加します。

注記: DocuShare サーバーの URL には /webdav を付加します。ログインするように要求 されたら、DocuShare ユーザー名とパスワードを使用します。

# WebDAV フォルダのドキュメントタイトル

DocuShare 管理者が、コレクション内でドキュメントタイトルがどのように表示される かを制御します。たとえば、タイトルにはファイル拡張子を付加できる、などです。 ドキュメントのタイトルがどのように表示されるのかに関して疑問がある場合は、管理 者にお問い合わせください。

# 

# ポートレットでの DocuShare への アクセス

デスクトップポータルアプリケーションを使用している場合は、ポートレットで DocuShare にアクセスできます。この機能を使うには、DocuShare 管理者とポータル 管理者が、この機能を利用できるようサイトを設定する必要があります。

ポートレットで DocuShare にアクセスする手順:

- 1. DocuShare サーバーから発行された cookie を受け入れるよう、ブラウザを設定 します。詳しくは、ブラウザのマニュアルを参照してください。
- 2. デスクトップポータルアプリケーションを起動します。

DocuShare がポートレットに表示されます。

- 3. ポートレットの表示を変更するには、ポートレットの右上にある[編集]ボタンを クリックします。
- 4. [表示]メニューから、表示するコレクションまたはワークスペースを選択します。
- 5. [ポートレット高さ (px)] フィールドに、ポートレットの高さを入力します。高さは ピクセル数で表します。
- 6. [送信]をクリックします。

選択したコレクションまたはワークスペースがポートレットに表示されます。 コンテナに移動して、アクセス権のあるコンテンツを表示することができます。

# 索引

# A

And Not 演算子、検索で使用 107 And 演算子、検索で使用 107 ApeosPort でのドキュメントのスキャン 57

# С

CPX ユーザー 15

# D

DataGlyph 55 DocuShare 10 WebDAV フォルダ 119 アイコン 32 アクセス 11 ログアウト 13 ログイン 13 DocuShare ユーザー 15 DocuShare オブジェクト、「オブジェク ト」を参照 DocuShare フェデレーション 19 DocuShare フェデレーションサーバー 19

## Н

HTML形式、ドキュメントの表示 49 HTMLタグ、Wiki 構文 82

## Ι

Interwiki リンク 84

# J

JSR 168 ポートレット、DocuShare に アクセス 120

## L

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) グループドメインの変更 25 ユーザーアカウント 15 ユーザードメインの変更 18 ユーザーパスワードの変更 17 ユーザー名の変更 17

# 0

Or 演算子、検索で使用 107

## Ρ

PDF 形式、ドキュメントの表示 49 PDF ファイル、スキャニングで作成 55

### R

RSS フィード、「フィード」を参照 RSS ふぃーど、「ふぃーど」をさんしょう 59

# U

URL アクセスリストの変更 38 削除 44 所有者の変更 39 追加 34 場所の変更 41 プロパティの表示 36 プロパティの変更 36 変更履歴の表示 36

## W

WebDAV フォルダ、DocuShare で使用 119 Wiki Interwiki リンクの使用 84 Wikiページの印刷 84 概要 81 画像の挿入 83 コンテナへ追加 81 コンテンツの追加 81 サイトテーマ 81 削除 44 ドキュメントの添付 83 場所の変更 41 プロパティの表示 36 プロパティの変更 36 ページのリンク 81 ページ名の変更 84 変更履歴の表示 36 編集方法 81 リンクされたページの表示 82 Wiki 構文、Wiki 81

# Ζ

zip に圧縮してダウンロード(一括操作 メニュー)43

#### あ

アーカイブ(一括操作メニュー)43 アーカイブサーバー 113 コンテンツのアーカイブ先 114 コンテンツの復元 114 アイコン オブジェクト用 32 権限 37 アイコン表示、コレクション 35 アカウント、グループアカウント、 ユーザーアカウントを参照 アカウントの作成 グループアカウント 21 ユーザーアカウント 15 アクセス権限、権限を参照 アクセスリスト 33 表示 38 変更 38 アスタリスク、検索で使用 107

#### え

ー時スキャンコレクション スキャンしたドキュメントの移動 元 57 スキャンしたドキュメントを保管 する期間を確認 57
一括操作メニュー 43
移動先メニュー 12,28
イベント アクセスリストの変更 38 所有者の変更 39 予定表に追加 34
英数字以外の文字、検索で使用 107

#### お

お気に入り オブジェクトの削除 110 オブジェクトの追加先 109 表示 109
お気に入りに追加(一括操作メニュー)
43
お気に入り予定表 111 追加 111
オブジェクト 予定表;コレクション;ディスカッ ション;ドキュメント;予定; グループアカウント;保存クエリ;

トピック: URL: ユーザーアカウン ト;ブログ;Wiki;ワークスペース アイコン 32 アクセスリストの変更 38 概要 32 検索 104 ~ 106 コレクション内の複数を編集 43 削除 44 削除後の復元 44 所有者の変更 39 スペースでの使用の無効化 29 追加 34 レポートの生成 37 オブジェクトの検索 104~106 拡張検索の使用 104 検索語句の組み合わせ 105~106 単語検索の実行 104 フェデレーションサーバー 104  $105 \sim 106$ ユーザーおよびグループアカウン トの検索 26 オブジェクトの追加 URL 34 Wiki 81 イベントを予定表に 34 グループアカウント 21 コレクション 34 コンテンツルール 99 通知 60 ディスカッション 75 ドキュメント 46 トピックをディスカッションに 76 ブログ 78 ユーザードキュメント 15 予定表 34 ワークスペース 69 オブジェクトの場所の変更 41 コピー、切り取り、貼り付けを 使用 42 オブジェクトプロパティ 36

#### か

回覧(一括操作メニュー)43
 回覧したドキュメント
 新しいバージョンの公開92,93
 受領確認96
 承認94
 情報のために送付した後の削除96
 非承認94
 レビュー95
 回覧タスク
 完了済み回覧タスクの削除91
 削除したものをすべて表示96

自分に割り当てられているタスクの表示 94
タスクのステータスの確認
89 ~ 91
ドキュメントの表示 97
回覧用紙 86
再使用 87
非公開 89
保存 89
鍵アイコン 37
カバーシート、スキャンカバーシートを参照
管理権限 33

#### き

期限切れのトピック 削除 77 表示 77 疑問符、検索で使用 107 切り取り(一括操作メニュー)42,43

## <

```
クォータ、使用、参照 18,23
グループアカウント
  ドメインの変更 25
  プロパティの変更 23
  一覧の表示 26
  グループの所有者の変更 24
  グループメンバーの変更 23~24
  検索 26
  削除 26
  作成 21
  使用クォータの参照 23
  プロパティの表示 22
  変更履歴の表示 25
  メンバーであるグループの一覧
  表示 112
  メンバーへの電子メールの送信 25
```

## け

ゲストユーザー 15 DocuShare 上の新着情報の表示 103
権限 33
6つの権限を使用するサイトでタ スクに必要 116 アクセスリスト;最初の権限、オ ブジェクトに設定を参照
管理権限 33 コンテナに適用 40 コンテンツ書き込み権限 33 コンテンツ読み取り権限 33 ドキュメントバージョンへの適用 41 バックグラウンドで処理される 変更 39 プロパティ書き込み権限 33 履歴読み取り権限 33 検索 103 英数字以外の文字の使用 107 実行 104 ~ 106 保存 108 保存クエリを参照 ワイルドカードの使用 107 検索語、セパレータ 104 検索の利用許可、定義 38

#### 5

個人用ごみ箱 44 使用 112 コピー(一括操作メニュー) 42.43 ごみ箱 個人用 44 サイト全体 44 コメント ドキュメントでの表示 54 ドキュメントへの追加 54 ブログエントリからの削除 80 ブログエントリの表示 80 ブログエントリへの追加 80 孤立オブジェクト 42,45 アーカイブサーバーから復元した 後にコレクションへ追加 115 コレクション パーソナルコレクションを参照 zipに圧縮してダウンロード 43 アクセスリストの変更 38 概要 32 回覧ドキュメント用に設定 89 コンテンツへの権限の適用 40 削除 44 所有者の変更 39 追加 34 ドキュメントの追加 46 場所の変更 41 表示の変更 35 複数オブジェクトの編集 43 プロパティの表示 36 プロパティの変更 36 変更履歴の表示 36 コレクション表示 アイコン表示 35 電子メール表示 35 リスト表示 35 今後のためにログインを保持 13 コンテンツ書き込み権限 33

コンテンツのアーカイブ 概要 113 自動 113 手動 114 コンテンツポートレット(ワーク スペース) 69 プロパティの変更 74 コンテンツ読み取り権限 33 コンテンツルール イベントトリガー 98 概要 98 削除 100 削除した後の復元 100 作成 99 変更 100 無効化したコンテンツルールの 概要 100

# さ

最初の権限、オブジェクトに設定 37 サイト全体のごみ箱 44 削除 オブジェクト 44 期限の切れたトピック 77 グループアカウント 26 コンテンツルール 100 通知 63 割り当てた回覧タスクの完了 91 削除(一括操作メニュー) 43 削除された回覧タスク すべて表示 96 ドキュメントの表示 97 削除したオブジェクトの復元 44,63, 100

# l

週表示、予定表 35,73 受信者リスト 通知用に作成 61 ドキュメント回覧用に変更 88 ショートカットのコピー(一括操作 メニュー) 43 ショートカットポートレット(ワーク スペース) 69 オブジェクトの削除 73 オブジェクトの追加 73 プロパティの変更 74 使用クォータ、参照 18.23 書式設定エディタ、Wiki 81 所有者 オブジェクトでの変更 39 グループの変更 24 所有者の変更(一括操作メニュー)43 新着情報 使用 103 進捗レポート、表示 91 ~ 92

## す

スキャンカバーシート 削除 56 作成 56 使用 46.56 スキャンしたドキュメント 一時コレクション内の期間を確認 57 コレクションへの保存 57 保存後の URL の受信 57 ステミング 103 スペース アクセスの制御 29 オブジェクトクラスの無効化 29 概要 28 コンテンツの移動 31 テーマの選択 29 ナビゲーション 28 プロパティの変更 29 ホームスペースの設定 29 マイ DocuShare 109 メンバーシップグループのメン バーの変更 30 スペース間のコンテンツの移動 31 スペースに貼り付け(移動)(一括操作 メニュー) 31,43 スペースのメンバーシップグループ グループメンバーの変更 30 操作履歴、表示 19

# た

代表バージョン 最大保存バージョン数 47 定義済み 52 変更 52 タスク、回覧タスクを参照 断片(ドキュメント)、検索結果に表示 か非表示 106

# ち

チルド、検索で使用 104
通知
概要 59
カスタマイズ 63
削除 63
削除後の復元 63
受信者リストの作成 61
使用のための必要条件 59

所有する通知の表示 61 選択したイベント通知のオフ 61 追加 60 通知対象イベント 59 通知のタイミング 60 表示 61 プロパティの表示 62 プロパティの変更 62 月表示、予定表 35

# T

テーマ Wiki 81 サイト用に選択 18 スペース用に選択 29 ブログ 78 ディスカッション アクセスリストの変更 38 概要 75 コンテナへの追加 75 コンテンツへの権限の適用 40 削除 44 所有者の変更 39 トピックに期限を設定 76 トピックの追加 76 場所の変更 41 プロパティの表示 36 プロパティの変更 36 変更履歴の表示 36 電子メール表示、コレクション 35 電子メールメッセージ 回覧タスクの割り当て時に受信 94 グループへの送信 25 通知の受信 60 通知の受信数の制限 61

## と

ドキュメント ApeosPort でスキャン 57 HTML 形式で表示 49 PDF 形式で表示 49 zip に圧縮してダウンロード 43 アーカイブ 114 アーカイブサーバーから復元 114 アクセスリストの変更 38 エクスポート 54 概要 46 既存ドキュメントの新しい バージョンの追加 51 コメントの追加 54 コメントの表示 54 コレクションへの追加 46 コンテンツとプロパティの表示 48

削除 44 削除された回覧タスクの表示 97 所有者の変更 39 新規バージョンのチェックイン 50 進行中の回覧タスクの表示 97 スキャンカバーシートを使用した スキャン 55 スキャンしたドキュメントの コレクションへの保存 57 ダウンロード 48 チェックアウト 50 ドラッグアンドドロップを使った 追加 47 バージョンへの権限の適用 41 バージョン履歴の表示 52 場所の変更 41 表示 48 プロパティの表示 36 プロパティの変更 36 編集 50 ユーザーへの回覧 86~89 レポートの生成 37 ロック 53 ロック解除 53 ドキュメントにコメントを追加 54 ドキュメントのアップロード 46 ドキュメントのエクスポート 54 ドキュメントの回覧 概要 86 回覧タスクのタイプ 87 回覧の順序 87 コレクションに追加した後、自動 で回覧 89 追加ドキュメントを含める 87 保存済み回覧用紙の使用 87 ユーザーを対象 86~89 ドキュメントのスキャン ApeosPort 使用 57 概要 55 スキャンカバーシートの使用 46. 55 ドキュメントのダウンロード 48 ドキュメントのチェックアウト 50 ドキュメントの編集 50 ドキュメントのロック 53 ドキュメントのロック解除 53 トピック アクセスリストの変更 38 期限切れの削除 77 期限切れの表示 77 所有者の変更 39 ディスカッションに追加 76 ドキュメントの添付 76 返信 76

## な

ナビゲーションバー 12 スペース 28 名前の変更(一括操作メニュー)43

#### は

バージョン、ドキュメント 新しいドキュメントの追加 51 回覧したドキュメントの公開 92, 93 代表バージョンの変更 52 表示 52 プロパティの表示 53 プロパティの変更 53 編集されたドキュメントの追加 50 保存する最大数の指定 47 レンディションの表示 53 バージョンコメント、追加 50,51 バージョン履歴、表示 52 パーソナルコレクション 110 ドキュメントの追加 110 場所の変更(一括操作メニュー)43 パスワード、変更 17 バックグラウンドジョブ 39 抜粋(ドキュメント)、検索結果に表示 か非表示 106 貼り付け(一括操作メニュー) 42,43

#### ひ

日表示、予定表 35,73 表示 HTML 形式のドキュメント 49 PDF 形式のドキュメント 49 アクセスリスト 38 回覧タスク用進捗レポート  $91 \sim 92$ 期限切れのトピック 77 新規コンテンツ 103 操作履歴 19 ドキュメント 48 ドキュメントのコメント 54 ドキュメントのコンテンツと プロパティ 48 ドキュメントのバージョン履歴 52 バージョンのレンディション 53

### S

ブーリアン、論理演算子を参照 フィード、DocuShareの更新された コンテンツを表示するために使用 59 フェデレーションサーバー 検索 104,105 ~ 106 マッピング 19~20 マッピングの削除 21 復元(一括操作メニュー)43 プレースホルダードキュメント 46 ブログ エントリの投稿 78 概要 78 コンテナへ追加 78 サイトテーマ 78 削除 44 承認 78 場所の変更 41 プロパティの表示 36 プロパティの変更 36 変更履歴の表示 36 ブログ、ブログを参照 ブログエントリ コメントの追加 80 削除 79 承認 79 ブログへの追加 78 編集 79 プロパティ オブジェクトでの表示および変更 36 スペースの変更 29 ドキュメントコンテンツの表示と 編集 48 プロパティ書き込み権限 33 プロパティの表示 オブジェクト 36 グループアカウント 22 通知 62 ユーザーアカウント 16 プロパティの変更 オブジェクト 36 グループアカウント 23 コンテンツルール 100 スペース 29 通知 62 バージョン 53 ユーザーアカウント 16

#### $\sim$

ページサイズプロパティ、使用 35 ページフッター スペース 28 ページング、ページごとに表示する オブジェクト数の設定 35 変更履歴、オブジェクトの表示 25,36 編集されたドキュメントのチェック イン 50 返信 ドキュメントの添付 77 トピックに追加 76

#### ほ

ポータルアプリケーション、DocuShare 120 ポートレット、DocuShare へのアクセス 120 ホームページ 11 機能 11 保管されたコンテンツの復元 114 保存 回覧用紙 89 検索クエリ 108 スキャンしたドキュメントを コレクションに 57 保存クエリ アクセスリストの変更 38 コンテナへの追加 108 削除 44 所有者の変更 39 場所の変更 41 プロパティの表示 36 プロパティの変更 36 変更履歴の表示 36 保存済み回覧用紙、使用 87

### ま

マイ DocuShare お気に入りの表示 109 お気に入り予定表の表示 111 概要 109 個人用ごみ箱の表示 112 スペース 109 スペースをログイン後に表示され るよう設定 29 パーソナルコレクションの表示 110 メンバーであるグループを表示 112 マイ DocuShare のナビゲーション スペース 28 マイタスク 進捗レポートの表示に使用 91 割り当てたタスク確認に使用 90 割り当てられているタスクの表示 に使用 94

## $\mathfrak{G}$

メンバー グループの変更 23 ~ 24 グループへの電子メールの送信 25 メンバーシップポートレット (ワーク スペース) 69 プロパティの変更 74

#### ゆ

ユーザーアイコン、ログインステー タスの表示 27,70 ユーザーアカウント 一覧の表示 26 検索 26 作成 15 使用クォータの参照 18 操作履歴の表示 19 テーマの使用 18 ドメインの変更 18 パスワードの変更 17 フェデレーションサーバーに マッピングされたユーザー アカウントの削除 21 フェデレーションサーバーへの マッピング 19~20 プロパティの表示 16 プロパティの変更 16 ユーザーレベル 15 ユーザーアカウントのフェデレーショ ンサーバーへのマッピング 19~20 ユーザーアカウントマッピングのフェ デレーションサーバーからの削除 21 ユーザーレベル 15

# よ

予定表 お気に入り予定表を参照 アクセスリストの変更 38 コンテナへの追加 34 コンテンツへの権限の適用 40 削除 44 所有者の変更 39 場所の変更 41 表示の変更 35 プロパティの表示 36 プロパティの変更 36 変更履歴の表示 36 予定表表示 週表示 35,73 月表示 35 日表示 35,73

予定表ポートレット(ワークスペース)
 69
 表示の変更 73
 プロパティの変更 74
 予約文字、検索で使用 107

#### Ŋ

リスト表示、コレクション 35 履歴 操作、表示 19 ドキュメントのバージョン、表示 52 変更、表示 25,36 履歴読み取り権限 33

#### れ

レポート、オブジェクトでの生成 37 レポート、ドキュメントの生成 37 レポートの生成 (一括操作メニュー) 43 レンディション HTMLの表示 49 PDF の表示 49 バージョンの表示 53

### 3

ログアウト 13 ログイン 13 ログインユーザー、ユーザーアイコン の概観 27,70 論理演算子 検索で使用 105 ~ 106 タイプ 107

### わ

```
ワークスペース
アクセスの制御 70
概要 32,69
コンテンツの追加 72
ショートカットの削除 73
ショートカットの追加 73
追加 69
ポートレットのプロパティの変更
74
メンバーシップグループの再割り
当て 72
メンバーシップグループのメン
バーの変更 71
予定表の表示 73
```

ワークスペースのメンバーシップ グループ 69 グループメンバーの変更 71 割り当てられたグループの変更 72 ワークフロー、ドキュメントの回覧を 参照 ワイルドカード、検索で使用 107 読み取り専用ユーザー 15