



利用マニュアル

操作編（一般ユーザ） [ストレージサービス連携プラグイン for kintone]

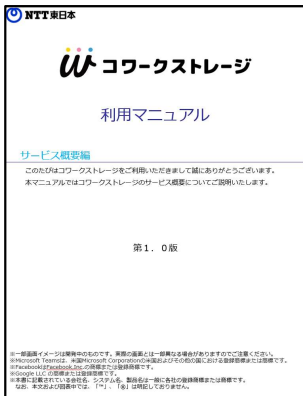
このたびはOTクラウド・ストレージをご利用いただきまして誠にありがとうございます。
本マニュアルでは一般ユーザのストレージサービス連携プラグイン for kintoneに関する操作を説明します。

第 1 2 . 4 版

※一部画面イメージは開発中のものです。実際の画面とは一部異なる場合がありますのでご注意ください。
※本書に記載されている会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。
なお、本文および図表中では、「™」、「®」は明記しておりません。

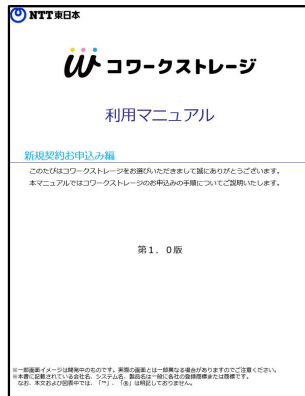
利用マニュアルについて

①：サービス概要



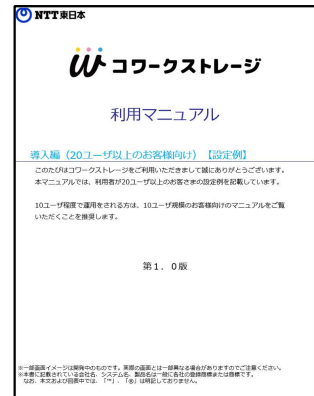
OTクラウド・ストレージのサービスの概要や特長を説明

②：新規契約お申込み編



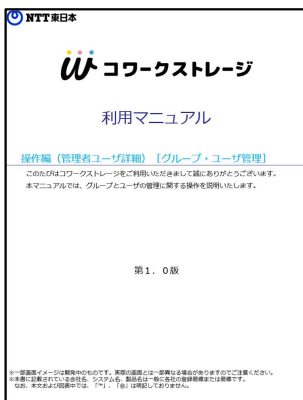
OTクラウド・ストレージの新規お申込み方法を説明

③：導入編【設定例】



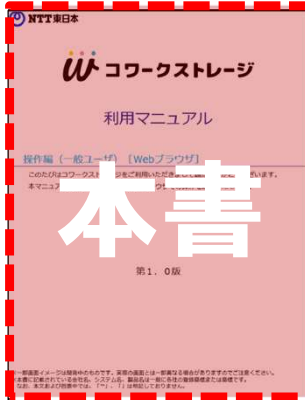
OTクラウド・ストレージの初期設定を設定例から説明

④：操作編 (管理者ユーザ詳細)



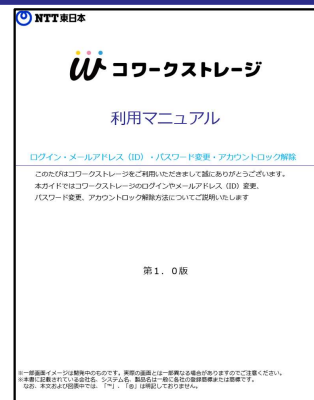
管理者権限を持つ利用者様向けの操作説明

⑤：操作編 (一般ユーザ詳細)



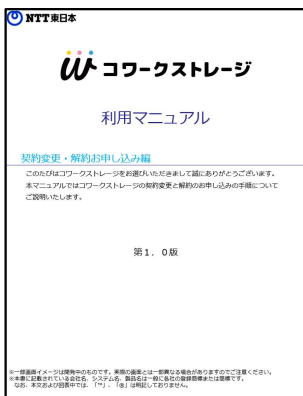
ユーザ向けの操作説明

⑥：ログイン・メールアドレス、パスワード変更、アカウントロック解除編



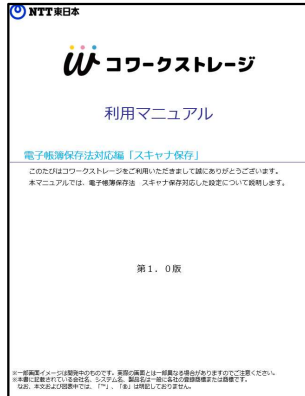
OTクラウド・ストレージへのログイン、メールアドレス・パスワード変更、アカウントロック解除の操作説明

⑦：契約変更・解約申込み編



ご契約情報確認方法や変更について説明

⑧：電子帳簿保存法対応編



電子帳簿保存法に対応するための設定・操作方法を説明

改版履歴

版	年月	改訂内容	改訂箇所
1.0版	2024年10月	初版作成	
12.0版	2025年7月	ストレージのフォルダに対応するレコード生成の仕様変更に伴い、記述を更新しました。	2-5
		kintone上からストレージのファイルを開く際の仕様変更に伴い、記述を更新しました。	3-6
12.4版	2025年10月	フィールド設定「フォルダID」の最大文字数を更新しました。	2-1

目次

0. ストレージサービス連携プラグイン for kintoneについて 4
1. ストレージサービス連携プラグイン for kintoneのご利用開始 5
2. ストレージサービス連携プラグイン for kintoneの各種設定 7
3. ストレージサービス連携プラグイン for kintoneの各種操作20

0 ストレージサービス連携プラグイン for kintoneについて

OTクラウド・ストレージとサイボウズが提供する「kintone」または NTT東日本が提供する「kintone for おまかせはたラクサポート」を連携するプラグインです。

「OTクラウド・ストレージ」と対象サービスの双方向からファイルの確認やアップロード等を行うことが可能です。



【Beforeの手順】

- ① 「kintone」でデータ作成
- ② 「OTクラウド・ストレージOEMサービス」でフォルダ作成
- ③ 「OTクラウド・ストレージOEMサービス」にファイル格納
- ④ 「kintone」データに「OTクラウド・ストレージOEMサービス」のフォルダパスを記載

【Afterの手順】

- ① 「kintone」でデータ作成
→自動で「OTクラウド・ストレージOEMサービス」にフォルダ作成
- ② 「kintone」内の「OTクラウド・ストレージOEMサービス」フォルダへ
ファイルを格納

！ 事前に

- ストレージサービス連携プラグイン for kintoneをご利用いただくには、別途kintoneの契約が必要です。
- 「ストレージサービス連携プラグイン for kintone」の利用規約に同意の上本プラグインをご利用ください。
- 本書は、すでにkintoneをご利用いただいている方向けに作成しております。

！ ここに注意

- ストレージサービス連携プラグイン for kintoneのログインで、回線認証は未対応です。
※「アクセス経路設定」が「回線認証のみ」の場合、ストレージサービス連携プラグイン for kintoneを使用できません。
- ストレージサービス連携プラグイン for kintoneは、kintoneモバイルアプリには未対応です。
モバイルで使用する場合は、ブラウザ版のkintoneにてご利用ください。
- 他プラグインとの併用は動作保証外です。
併用した際に発生した不具合についてはサポート外となります。
- ストレージサービス連携プラグイン for kintoneで利用可能な機能は下記の通りです。
 - ファイル操作：
 - ・ アップロード
 - ・ プレビュー
 - ・ 移動
 - ・ ストレージで対象ファイルを開く
 - フォルダ操作：
 - ・ 新規作成
 - ・ 移動
 - ・ 名前の変更
 - ・ 削除

※機能の詳細については、「[3. ストレージサービス連携プラグイン for kintoneの各種操作](#)」を参照ください。

！ ここに注意

■ 以下画面はkintoneモバイル版で非対応となるため、初期設定はPCで実施してください。

- ・ プラグインの追加するためのkintone管理画面
- ・ プラグインをアプリに設定する画面

ストレージサービス連携プラグイン for kintoneをご利用開始するための手順について説明します。以下の順で実施してください。

- ・ ダウンロード
- ・ プラグイン設定

1. ダウンロード

ストレージサービス連携プラグイン for kintoneをダウンロードします。

1. 以下ダウンロードサイトにアクセスします。

ダウンロードサイト

https://business.ntt-east.co.jp/support/storage/news/download_storageservice_for_kintone.pdf

2. ダウンロードサイト内にある利用規約を確認します。
※zipファイルダウンロード前に確認が必要です。

| ストレージサービス連携プラグイン for kintoneのダウンロード

> **ストレージサービス連携プラグイン for kintone 利用規約**

※本プラグインを利用する場合は、「ストレージサービス連携プラグイン for kintone 利用規約」をご確認いただき、同意いただく必要がございます。zipファイルのダウンロード前に必ずご確認ください。

3. ストレージサービス連携プラグイン for kintoneのzipファイル「storageservice_for_kintone.zip」をダウンロードします。

※保存先は、お好きな場所を指定してください。

※zipファイルを解凍する必要はありません。

> **ストレージサービス連携プラグイン for kintone(zipファイル)**

※zipファイルをダウンロードした場合、「ストレージサービス連携プラグイン for kintone 利用規約」に同意いただいたとみなします。

1

ストレージサービス連携プラグイン for kintoneのご利用開始

2. プラグイン設定

ストレージサービス連携プラグイン for kintoneのご利用にはプラグイン設定が必要です。以下の手順でプラグイン設定をします。

1. kintoneにログインし、[設定アイコン] - [kintoneシステム管理]を選択します。



2. その他の[プラグイン]を選択します。



3. 画面左上の[読み込む]を選択します。



4. [参照]を選択し、ダウンロードしたプラグインのファイルを選択し、[読み込む]を選択します。



ストレージサービス連携プラグイン for kintoneの設定について説明します。

1. [フィールド設定](#)
2. [アプリへのプラグイン追加](#)
3. [契約事業者コードの設定](#)
4. [ストレージ認証](#)
5. [連携するストレージのフォルダ設定](#)
6. [フォルダの自動生成](#)
7. [対応フィールド設定](#)
8. [設定の保存](#)

1. フィールド設定

1. 新規アプリの作成、または既存アプリにてアプリの設定画面を開きます。
2. 必要なフィールドを追加・設定します。

【新規アプリの場合】

【既存アプリの場合】

① 既存のフィールドから OTクラウド・ストレージのフォルダとして 登録するフィールドを1つ選択する ※もしくは新規のフィールドを作成

No	フィールドの種類	備考
①	文字列 (1行)	OTクラウド・ストレージのフォルダ名を入力するフィールド ※ここに記載された内容でOTクラウド・ストレージのフォルダが生成される
②	文字列 (1行)	フォルダIDが登録されるフィールド ※アプリ画面では非表示となる
③	スペース	OTクラウド・ストレージUIが表示されるエリア

1. フィールド設定

3. 各フィールドで[設定]を選択し、詳細設定を行います。



No	フィールド名	必須項目	重複禁止	最大文字数	フィールドコード
①	フォルダ名 ※任意の名前でも可	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	64	フォルダ名
②	フォルダID		<input checked="" type="checkbox"/>	64	フォルダID
③					UI

① 文字列（1行）の設定

文字列（1行）の設定

フィールド名 *
フォルダ名

フィールド名を表示しない

自動計算する

必須項目にする

値の重複を禁止する

文字数 (整数で指定)
最小 最大 64

初期値

フィールドコード *
フォルダ名

キャンセル 保存

② 文字列（1行）の設定

文字列（1行）の設定

フィールド名 *
フォルダID

フィールド名を表示しない

自動計算する

必須項目にする

値の重複を禁止する

文字数 (整数で指定)
最小 最大 64

初期値

フィールドコード *
フォルダID

キャンセル 保存

③

スペースの設定

要素ID *
UI

キャンセル 保存

2. アプリへのプラグイン追加

1. [設定]タブを選択します。



2. [プラグイン]を選択し、プラグイン画面を開きます。



3. [追加する]を選択します。



4. [ストレージサービス連携プラグイン for kintone]を選択し、[追加]を選択します。



3. 契約事業者コードの設定


1. [設定アイコン]を選択し、プラグイン設定画面を開きます。

プラグイン [ヘルプ](#)

プラグインの追加や設定を行うことができます。
 [追加する]ボタンをクリックして、利用可能なプラグインから使用するプラグインを選択します。
 利用可能なプラグインの登録は、[kintoneシステム管理](#)から行います（kintoneのシステム管理権限が必要です）。

拡張機能について知る
 拡張機能で、さらに広がるキントーンでできること
 拡張機能とは プラグイン・関連サービスを探す

+ 追加する

状態	プラグイン名	設定	説明
有効 無効にする	 ストレージサービス連携プラグイン for kintone		必須項目が設定されていません。 kintoneとストレージサービスを連携し、ファイルやフォルダの操作をkintone上から行えるプラグインです。

2. 「①契約事業者コードの設定」の入力欄に「VX5」を入力し、[事業者コード認証]を選択します。

プラグインの設定

ストレージサービス連携プラグイン for kintone

バージョン : 1.0.0

①契約事業者コードの設定 *

事業者コード認証

3. 「認証成功しました」というポップアップが表示されることを確認します。

kintone

認証成功しました ×

ポータル > kintone アプリストア > アプリ: サンプルアプリ [OEM] > アプリの設定 > プラグイン > プラグインの設定

プラグインの設定

4. ストレージ認証

1. [ストレージ認証]を選択します。

プラグインの設定

ストレージサービス連携プラグイン for kintone



バージョン : 1.0.0

① 契約事業者コードの設定 *

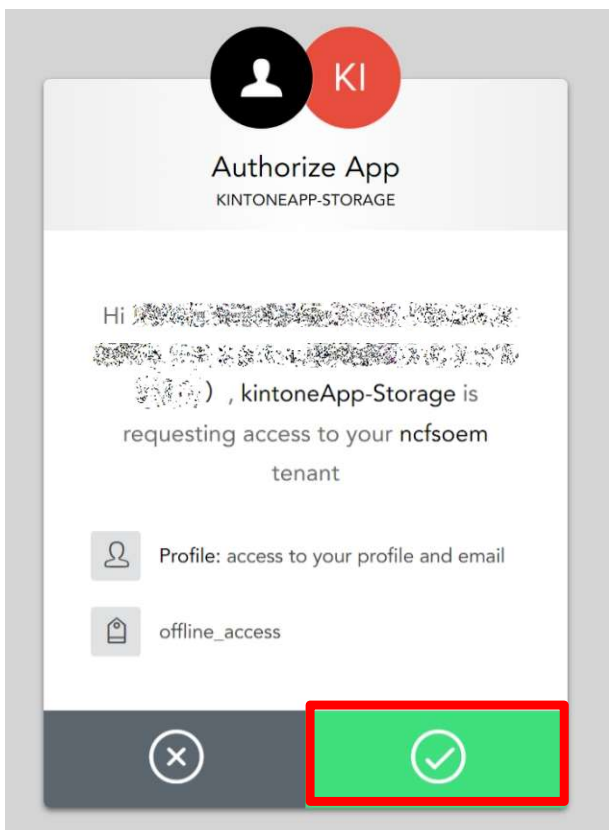
事業者コード認証

事業者名は test です。
お問い合わせ先 : 00-0000-0000

ストレージ認証

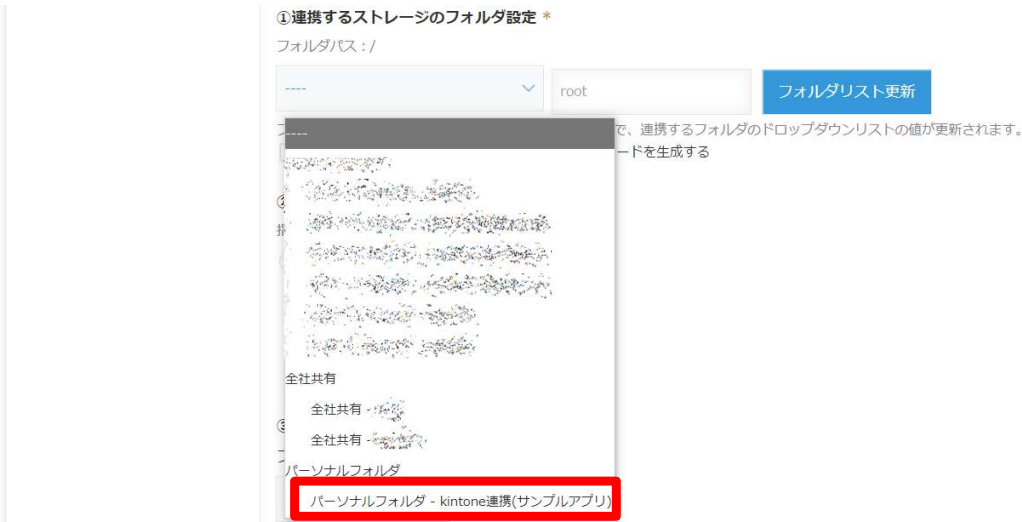
※ログイン画面が表示されるので、設定されているログイン方法でログインしてください。

2. ログイン完了後に表示される同意画面にて[チェックマーク]を選択します。



5. 連携するストレージのフォルダ設定

1. フォルダリストから連携するフォルダを選択します。



ポイント

■ 選択したフォルダの配下に、kintoneで作成したレコードのフォルダが生成されます。

※例 [全社共有 - kintone連携]を連携するフォルダに設定し、
kintone上で「会社A」「会社B」「会社C」のレコードを作成した場合

全社共有

|_kintone連携

|_会社A

|_会社B

|_会社C

[全社共有 - kintone連携]配下に、
「会社A」「会社B」「会社C」のフォルダが生成される

■ 全社共有、パーソナルフォルダ、スマートフォルダ、
また、その配下にある全てのフォルダが選択可能です。

※プロジェクトフォルダは対象外です。

■ フォルダIDでフォルダを指定することが可能です。

フォルダIDを入力し、[フォルダリスト更新]を選択すると、
そのフォルダIDとその配下にあるフォルダのリストが表示されます。



5. 連携するストレージのフォルダ設定

2. 選択した連携フォルダの配下に既に存在するフォルダに対して、kintone側にそのフォルダに対応するレコードを生成する場合は、チェック項目を選択してください。

①連携するストレージのフォルダ設定 *

フォルダパス: /

フォルダIDを入力し「フォルダリスト更新」を行うことで、連携するフォルダのドロップダウンリストの値が更新されます。

- ストレージに既に存在するフォルダと対応するレコードを生成する

 **ポイント**

レコードとして登録されていないフォルダがある場合、以下のような確認ダイアログが表示されます。

フォルダに対応するレコードとして追加するフォルダにチェックし、[保存する]を選択してください。

レコード追加確認 ×

? レコードとして登録されていない以下のフォルダが見つかりました。フォルダに対応するレコードとして追加するフォルダを選択してください。

[全選択/全解除](#)

お客様A
 お客様B

※[全選択]、[全解除]よりチェックボックスの一括選択/解除が可能です。

※OTクラウド・ストレージと対応するレコードを追加したい際に、アプリにフォルダ名を入れるフィールドとは別に**必須フィールド**がある場合は以下のようなエラーが表示されるため、レコードの追加はできません。必須フィールドを削除した状態で、再度設定を行ってください。

利用中のアプリに入力必須項目があります。連携するストレージに既に登録されているフォルダに対応するフィールドの生成は利用できません。
 ×

6. フォルダの自動生成

レコードを追加した際に、自動的にフォルダを追加する方法を説明します。

1. 自動生成テンプレートの登録の[Yes]を選択します。
2. 自動で追加したいフォルダの名前を入力します。

②フォルダ自動生成テンプレートの登録 *

指定したフォルダ構成を自動作成する

Yes No

フォルダ名	
契約書	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
請求書	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

参考情報

- ・ [+] ボタンを選択するとフォルダの項目数が増えます。
- ・ [-] ボタンを選択するとフォルダの項目が削除されます。

※テンプレートを登録すると、レコード作成時に自動的に設定したフォルダが作成されます。

The screenshot shows a Kintone record page for a folder named '担当者A'. The record content area displays two folders: '契約書' and '請求書'. Each folder entry includes a folder icon, the name, and a timestamp: '保存日: 2024/09/13 10:49:18 / 作成日: 2024/09/13 10:49:17 / 更新日: 2024/09/13 10:49:17/'. The folders are highlighted with orange boxes. The interface also shows a '表示数' (Number of items to display) dropdown set to 3, and navigation buttons for '前' (Previous) and '次' (Next).

7. 対応フィールド設定

【1. フィールド設定】にて追加した3つのフィールドを対応付けします。

1. 「フォルダ名」に対応するフィールドとして、[フォルダ名]を選択します。

③各種連携情報の対応フィールド設定 *

フォルダ名の対応フィールド *

A screenshot of a dropdown menu. The selected item is 'フォルダ名' (Folder Name). Other visible items include 'フォルダID' (Folder ID) and 'UIを表示するスペースID' (Space ID to display UI).

2. 「フォルダID」の保存先として、[フォルダID]を選択します。

フォルダIDの保存先 *

A screenshot of a dropdown menu. The selected item is 'フォルダID' (Folder ID). Other visible items include 'フォルダ名' (Folder Name) and 'UIを表示するスペースID' (Space ID to display UI).

3. 「UI」を表示するスペースIDとして、[UI]を選択します。

UIを表示するスペースID *

A screenshot of a dropdown menu. The selected item is 'UI'. Other visible items include 'フォルダ名' (Folder Name) and 'フォルダID' (Folder ID).

8. 設定の保存

1. 全ての項目が設定が完了したら、[保存する]を選択します。

Portal > Space: Work Storage Integration Action Confirmation > Kintone App Store > App: New App > App Settings > Plugin > Plugin Settings

プラグインの設定

ストレージサービス連携プラグイン for kintone

バージョン: 1.0.0

① 契約事業者コードの設定 *

事業者コード認証

事業者名は test です。
お問い合わせ先: 00-0000-0000

ストレージ認証

① 連携するストレージのフォルダ設定 *

フォルダパス: /

root

フォルダリスト更新

フォルダIDを入力し「フォルダリスト更新」を行うことで、連携するフォルダのドロップダウンリストの値が更新されます。
 ストレージに既に存在するフォルダと対応するレコードを生成する

② フォルダ自動生成テンプレートの登録 *

指定したフォルダ構成を自動作成する

Yes No

フォルダ名

③ 各種連携情報の対応フィールド設定 *

フォルダ名の対応フィールド *

フォルダ名

フォルダIDの保存先 *

フォルダID

UIを表示するスペースID *

UI

保存する

キャンセル

2. アプリの設定へ戻り、[アプリを更新]を選択します。

OEMプラグイン動作確認 > アプリの設定

反映前の変更があります 変更した設定をアプリに反映するには、[アプリを更新]ボタンをクリックします (ヘルプ)。

OEMプラグイン動作確認

アプリ管理用メモはありません (作成する)

アプリ作成ガイド

変更を中止


アプリを更新

参考情報

- 既存アプリに本プラグインを設定した場合、既にkintone側にあるレコードについては対象レコードを**レコード詳細画面で表示**した際にストレージ側へ反映されます。操作の詳細は、「[レコード詳細の表示](#)」を参照ください。

※iOS、Macで本プラグインを利用する場合、以下設定変更が必要となります。

【iOSを利用する場合】

1. ホーム画面から [設定]  を選択します。
2. 本プラグインを利用するブラウザを選択します。
3. ※Safariの場合
「サイト越えトラッキングを防ぐ」が緑色（有効）の場合は、スライダを選択し白色（無効）にします。

※Firefox、Chromeの場合

「Webサイト越えトラッキングを許可」が白色（無効）の場合は、スライダを選択し緑色（有効）にします。

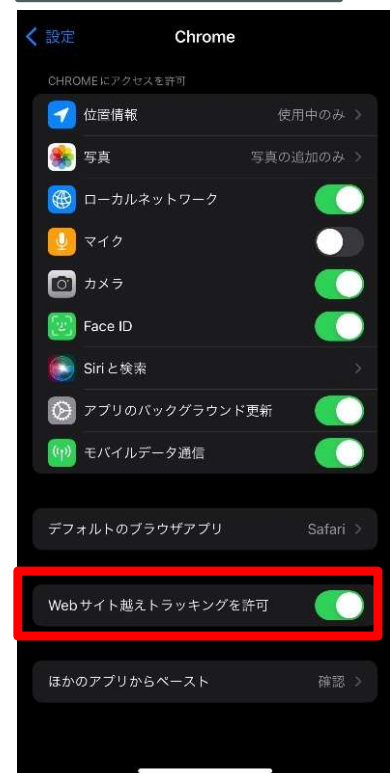
Safariの場合



Firefoxの場合




Chromeの場合



2

ストレージサービス連携プラグイン for kintoneの各種設定

【Macを利用する場合】

1. MacでSafariアプリ  に移動します。
2. 「Safari」 > 「設定」と選択してから、「プライバシー」を選択します。
3. 「サイト越えトラッキングを防ぐ」を解除します。

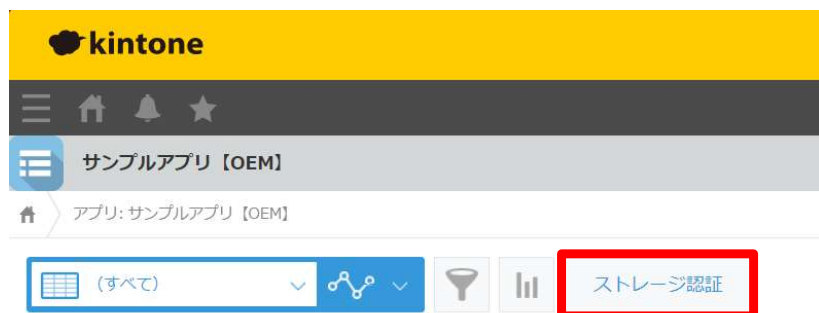


ストレージサービス連携プラグイン for kintoneの各種操作について説明します。

1. [ストレージ認証](#)
2. [レコードの作成](#)
3. [レコードの編集](#)
4. [レコードの削除](#)
5. [レコード詳細の表示](#)
6. [ファイル・フォルダ操作](#)
 - ① [アップロード](#)
 - ② [フォルダ作成](#)
 - ③ [名前の変更](#)
 - ④ [削除](#)
 - ⑤ [移動](#)
 - ⑥ [プレビュー](#)
 - ⑦ [ストレージで開く](#)

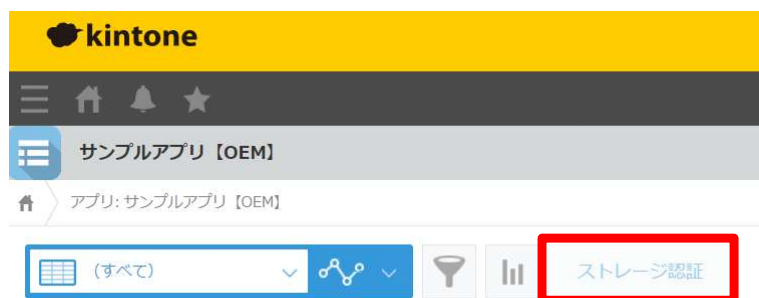
1. ストレージ認証

1. [ストレージ認証]を選択します。



※設定されているログイン方法でログインしてください。

※認証が通ると[ストレージ認証]ボタンが非活性となります。

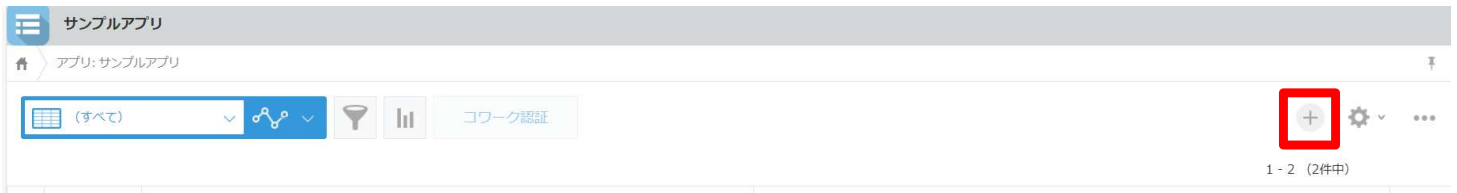


参考情報

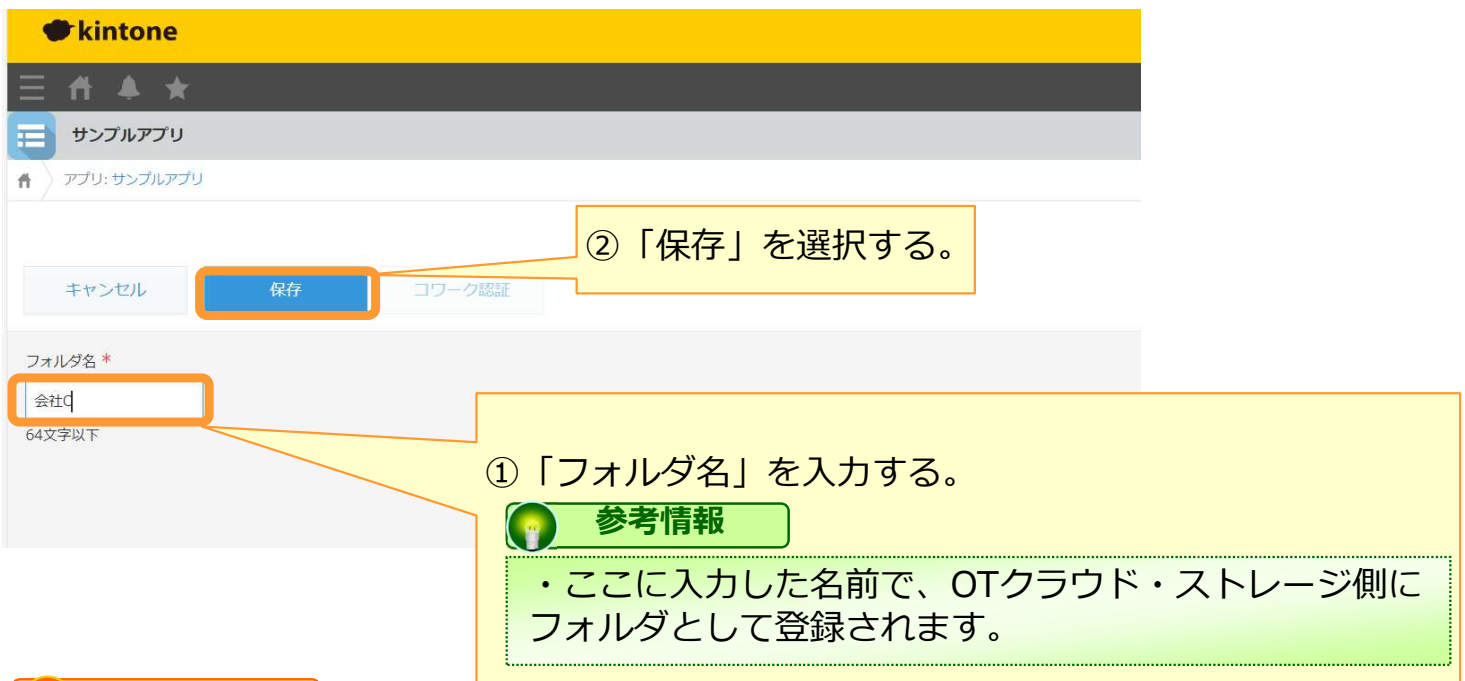
他の画面で表示される[ストレージ認証]も同じ操作、同じ表示方法です。

2. レコードの作成

1. レコード一覧画面で、[+]を選択します。



2. レコード作成画面で必要な情報を入力し、保存します。

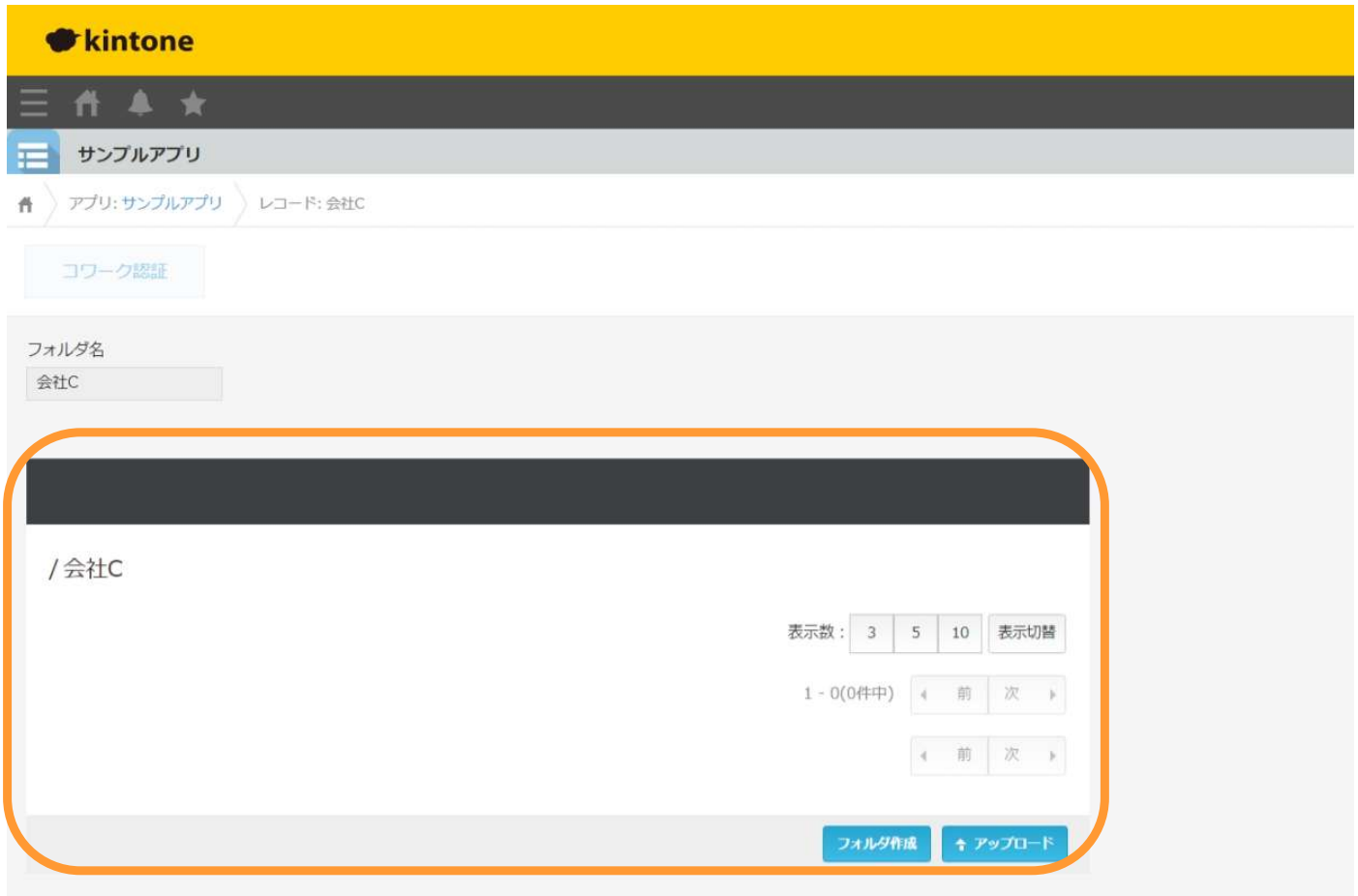


❗ ここに注意

- ・フォルダ名として登録できる利用文字制限はOTクラウド・ストレージの仕様と同様です。
※OTクラウド・ストレージの仕様は、[利用マニュアル【サービス概要編】](#)の「8. 仕様・制限事項」-「ファイル名・フォルダ名の利用文字制限」をご確認ください。
- ・他にフィールドがある場合には、必要に応じて登録してください。

2. レコードの作成

3. レコード詳細画面が表示され、作成したレコードに対応するOTクラウド・ストレージのフォルダがUIエリアに表示されます。
※UIエリアの操作は「[6. ファイル操作](#)」を参照ください。



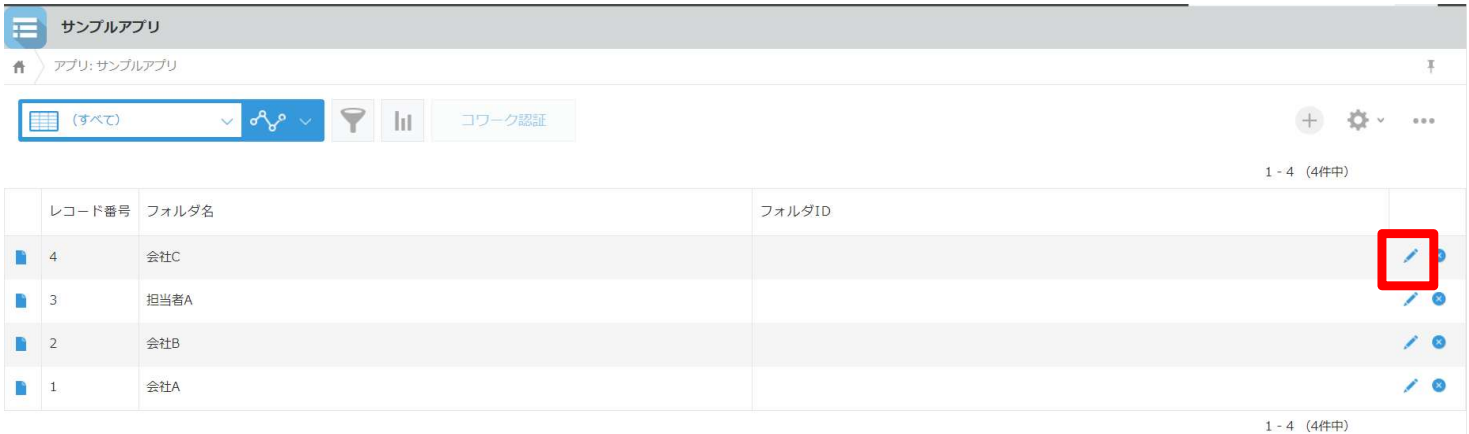
※OTクラウド・ストレージ側にも対応するフォルダが自動的に作成されます。



3. レコードの編集

【レコード一覧画面で編集する場合】

1. レコード一覧画面で、編集したいレコードの[編集アイコン]を選択します。



2. 変更したい項目を入力し、[保存する]を選択します。



3. ストレージのフォルダ名を更新するかの確認ダイアログが表示されます。

更新する場合：[保存]

更新しない場合：[キャンセル]



3

ストレージサービス連携プラグイン for kintoneの各種操作

3. レコードの編集

4. 編集した内容で更新されます。

Sample application interface showing a table of folders. The folder name '会社D' is highlighted with an orange box.

レコード番号	フォルダ名	フォルダID
4	会社D	
3	担当者A	
2	会社B	
1	会社A	

※OTクラウド・ストレージのフォルダ名を更新するかのメッセージで[保存]を選択すると

OTクラウド・ストレージのフォルダ名も更新されます



3. レコードの編集

【レコード編集画面で編集する場合】

1. レコード一覧画面で、編集したいレコードの[詳細表示アイコン]を選択します。

レコード番号	フォルダ名	フォルダID
4	会社C	
3	担当者A	
2	会社B	
1	会社A	

2. レコード詳細画面で、[編集アイコン]を選択します。

フォルダ名
会社C

コメントする
コメントはありません。

3. 変更したい項目を入力し、[保存]を選択します。

キャンセル **保存** コワーク認証

フォルダ名 *
会社D
64文字以下

/会社C

表示数: 3 5 10 表示切替

1 - 0(0件中) ◀ 前 次 ▶

◀ 前 次 ▶

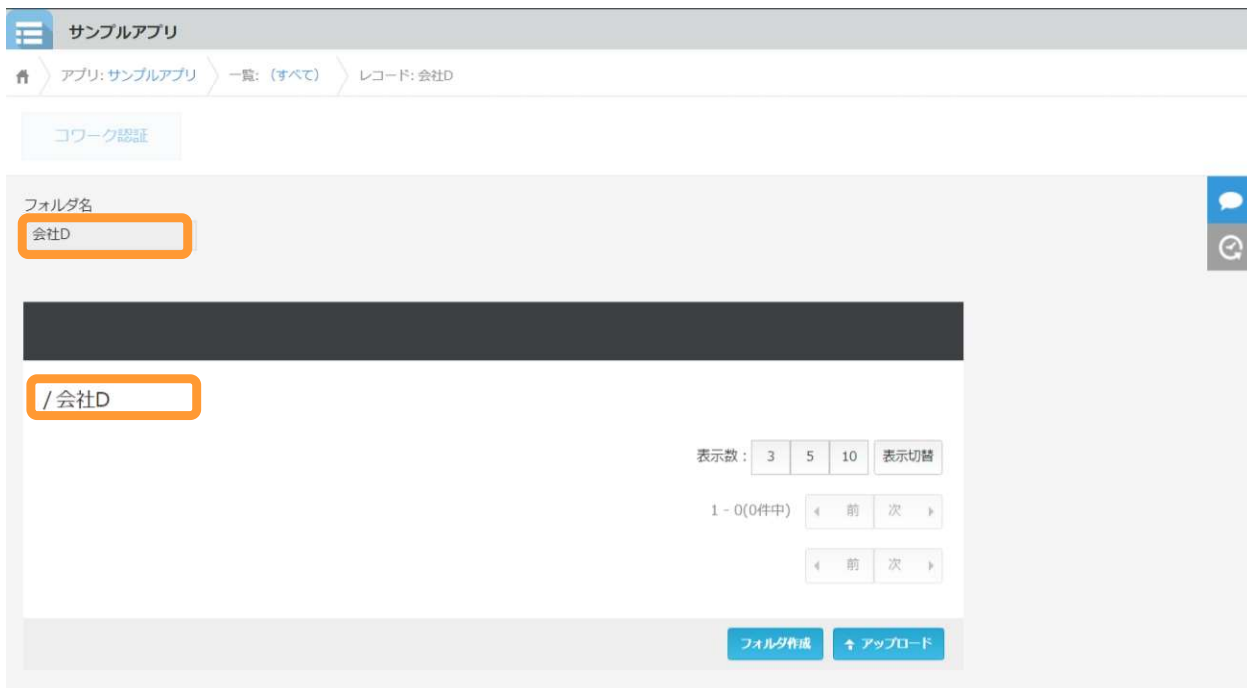
フォルダ作成 アップロード

3. レコードの編集

4. OTクラウド・ストレージのフォルダ名を更新するかのメッセージが表示されます。
更新する場合：[保存]
更新しない場合：[キャンセル]



5. 編集した内容で更新されます。
※OTクラウド・ストレージのフォルダ名を更新するかのメッセージで[保存]を選択するとUIに表示されるOTクラウド・ストレージのフォルダ名も更新されます。



- ※UIエリアでのファイル・フォルダ操作も可能です。
操作の詳細は、「[6. ファイル・フォルダ操作](#)」を参照ください。

4. レコードの削除

1. レコード一覧画面で、削除したいレコードの[削除アイコン]を選択します。



2. 表示された確認ダイアログにて[削除する]を選択します。



3. 削除するレコードと連携しているOTクラウド・ストレージのフォルダを削除するかの

確認ダイアログが表示されます。

削除する場合：[削除]

削除しない場合：[キャンセル]



4. レコードの削除

4. 対象のレコードが削除されます。

レコード番号	フォルダ名	フォルダID
3	担当者A	
2	会社B	
1	会社A	

※OTクラウド・ストレージからも対象のフォルダは削除されます。



ここに注意

・削除したレコードを元に戻し、再度OTクラウド・ストレージと連携したい場合は、以下操作を行ってください。

※kintone側に保存されていたフィールドの登録内容は復活できません。

1. OTクラウド・ストレージ側でゴミ箱から「元のフォルダ」に戻します。
 ※OTクラウド・ストレージの操作は、利用マニュアル【操作編（一般ユーザ）「Webブラウザ」】の「8. ゴミ箱」を参照ください。

2. プラグイン設定画面を開き、「連携するストレージのフォルダ設定」のレコード生成にチェックを付ける。
 ※既にチェックが付いている場合はそのまま

①連携するストレージのフォルダ設定 *

フォルダパス：/

フォルダIDを入力し「フォルダリスト更新」を行うことで、連携するフォルダのドロップダウンリストの値が更新されます。

コワークストレージに既に存在するフォルダと対応するレコードを生成する

3. 保存後に表示される確認ダイアログにて対象のフォルダをチェックし、[保存する]を選択する。

4. レコード一覧画面に、削除したレコードが再度表示される。

5. レコード詳細の表示

1. レコード一覧画面で、詳細表示したいレコードの[詳細表示アイコン]を選択します。



2. レコード詳細画面が表示されます。



※UIエリアでのファイル・フォルダ操作も可能です。
操作の詳細は、「[6. ファイル・フォルダ操作](#)」を参照ください。

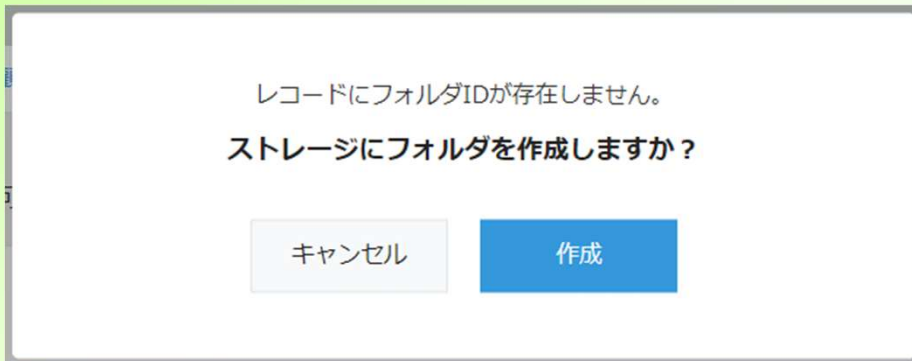
5. レコード詳細の表示

参考情報

プラグインを設定する前に作成されたレコードがある場合、以下確認ダイアログが表示されます。

- ・OTクラウド・ストレージと連携するフォルダを作成したい場合：**[作成]**
- ・OTクラウド・ストレージと連携するフォルダを作成しない場合：**[キャンセル]**

を選択してください。



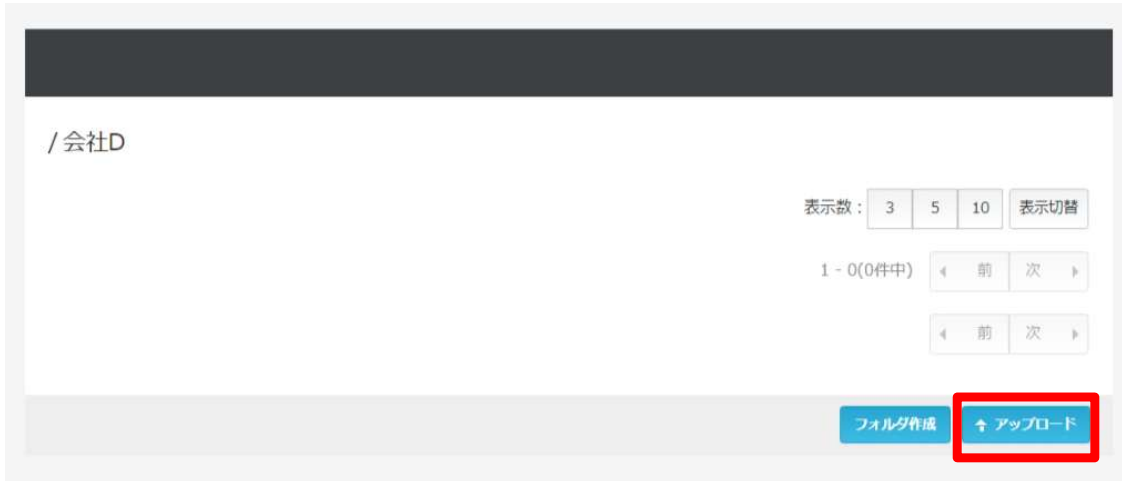
※[作成]を選択すると、OTクラウド・ストレージ側にレコードと対応するフォルダが作成されます。



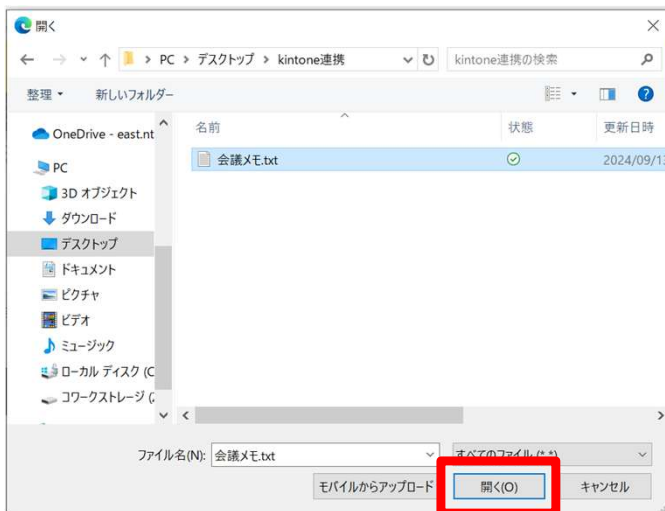
6. ファイル・フォルダ操作

①アップロード

1. UIエリアにて[アップロード]を選択します。



2. 表示されたエクスプローラーにて、アップロードしたいファイルを選択します。



3. ファイルがアップロードされます。



6. ファイル・フォルダ操作

! ここに注意

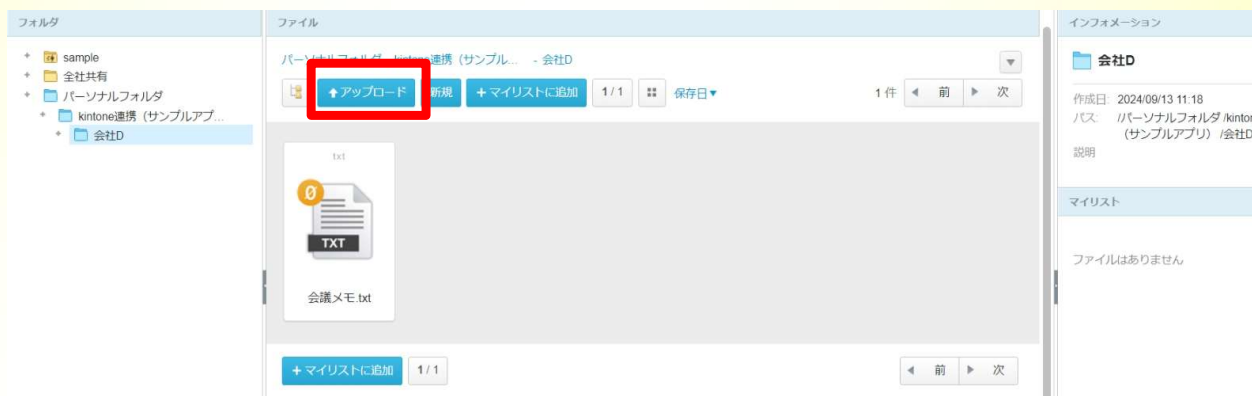
・ kintone上からOTクラウド・ストレージへアップロードできるサイズは最大**200MB**です。

・ 200MB以上(10GBまで)のファイルをアップロードしたい場合は、以下の操作を行ってください。

1. 200MB以上のをアップロードすると、以下メッセージが表示されます。このメッセージ内の[こちら]を選択します。



2. アップロード先の対象フォルダをOTクラウド・ストレージの画面側で表示されるので、OTクラウド・ストレージの画面上からアップロードを行ってください。



※10GB以上のファイルはOTクラウド・ストレージ上でもアップロードできません。

6. ファイル・フォルダ操作

②フォルダ作成

1. UIエリアにて[フォルダ作成]を選択します。



2. 作成するフォルダ名を入力し、作成します。



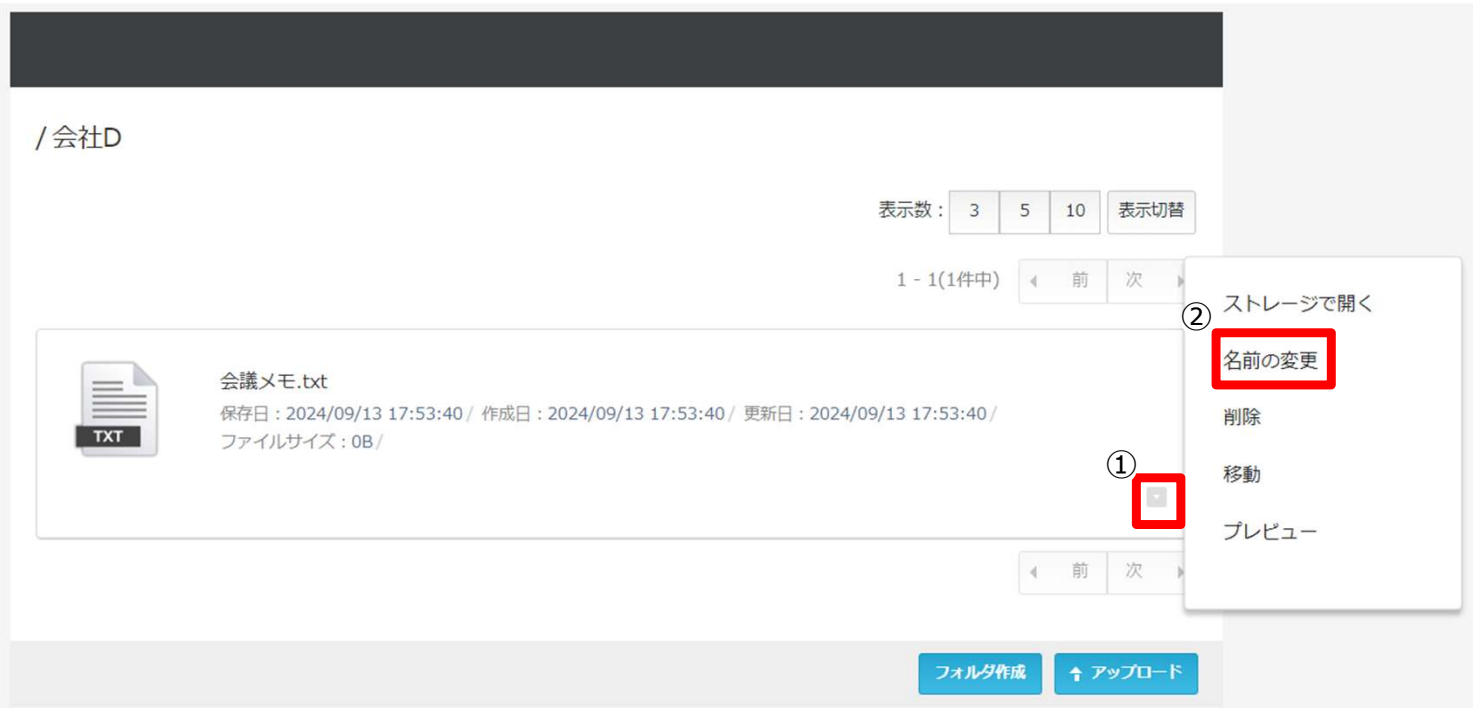
3. 作成したフォルダが表示されます。



6. ファイル・フォルダ操作

③名前の変更

1. UIエリアにて、名前の変更を行いたいファイル・フォルダの [メニューボタン] - [名前の変更] を選択します。



2. 表示された確認ダイアログにて、変更したい名前を入力し、保存してください。



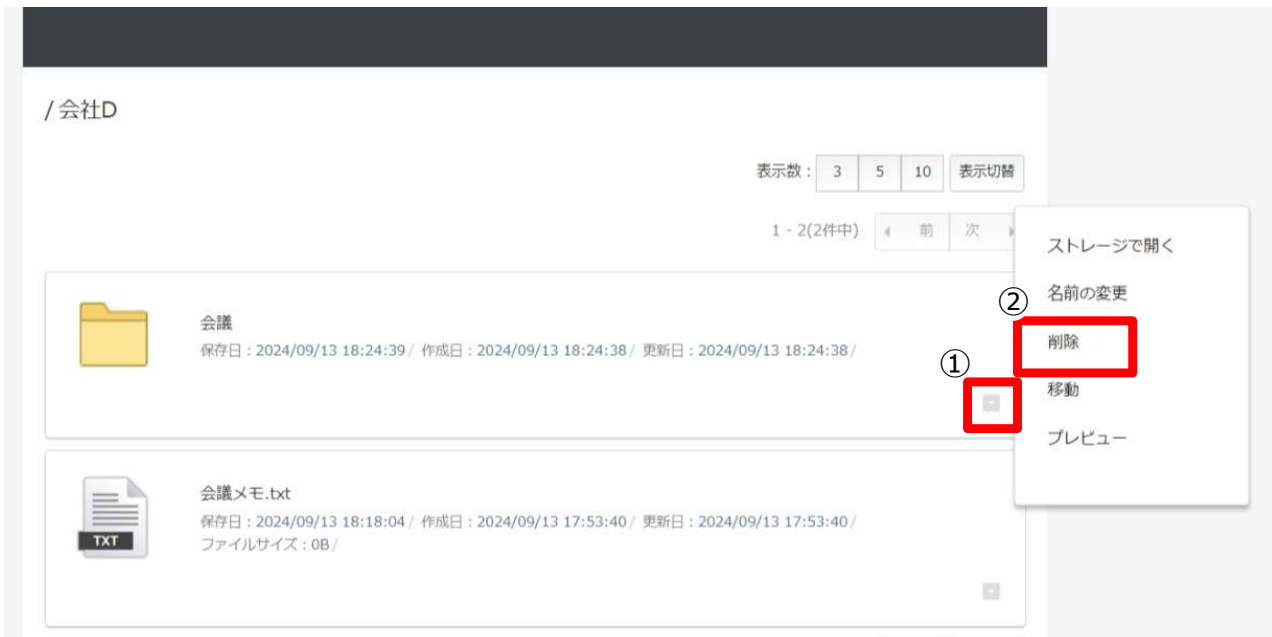
3. ファイル・フォルダの名前が変更されます。



6. ファイル・フォルダ操作

④削除

1. UIエリアにて、削除を行いたいファイル・フォルダの [メニューボタン] - [削除]を選択します。



2. 表示された確認ダイアログにて、[削除]を選択します。

**参考情報**

削除したファイル・フォルダを復元する場合は
利用マニュアル「8. ゴミ箱」を参照ください。
【操作編（一般ユーザ）「Webブラウザ」】

3. 対象のファイル・フォルダが削除されます。



6. ファイル・フォルダ操作

⑤移動

1. UIエリアにて、移動を行いたいファイル・フォルダの [メニューボタン] - [移動]を選択します。



2. 移動先のフォルダを選択して、保存します。

**！ ここに注意**

移動先のフォルダとして選択可能なのは、プラグイン設定画面にて「連携するストレージのフォルダ」として設定したフォルダ配下にあるフォルダのみです。

3. 指定した移動先にファイル・フォルダが移動します。



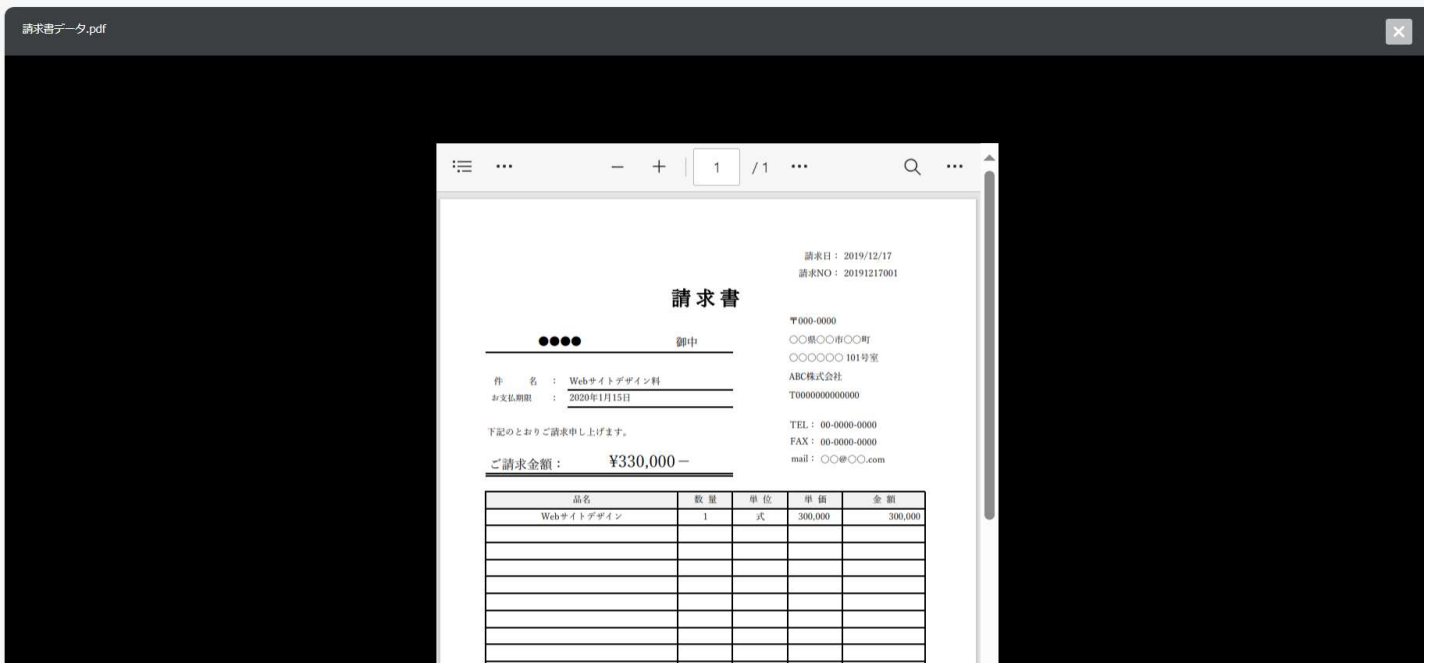
6. ファイル・フォルダ操作

⑥プレビュー

1. UIエリアにて、プレビューしたいファイルの [メニューボタン] - [プレビュー] を選択します。



2. 対象ファイルのプレビューが表示されます。



参考情報

- ・プレビュー可能なファイル形式は、利用マニュアル【操作編（一般ユーザ） [Webブラウザ]】「1 1. Webのよくある質問」の「5. その他」をご確認ください

※Microsoft Office形式のファイルについてはkintone上からはプレビュー不可のためOTクラウド・ストレージ上でプレビューを実施してください。

6. ファイル・フォルダ操作

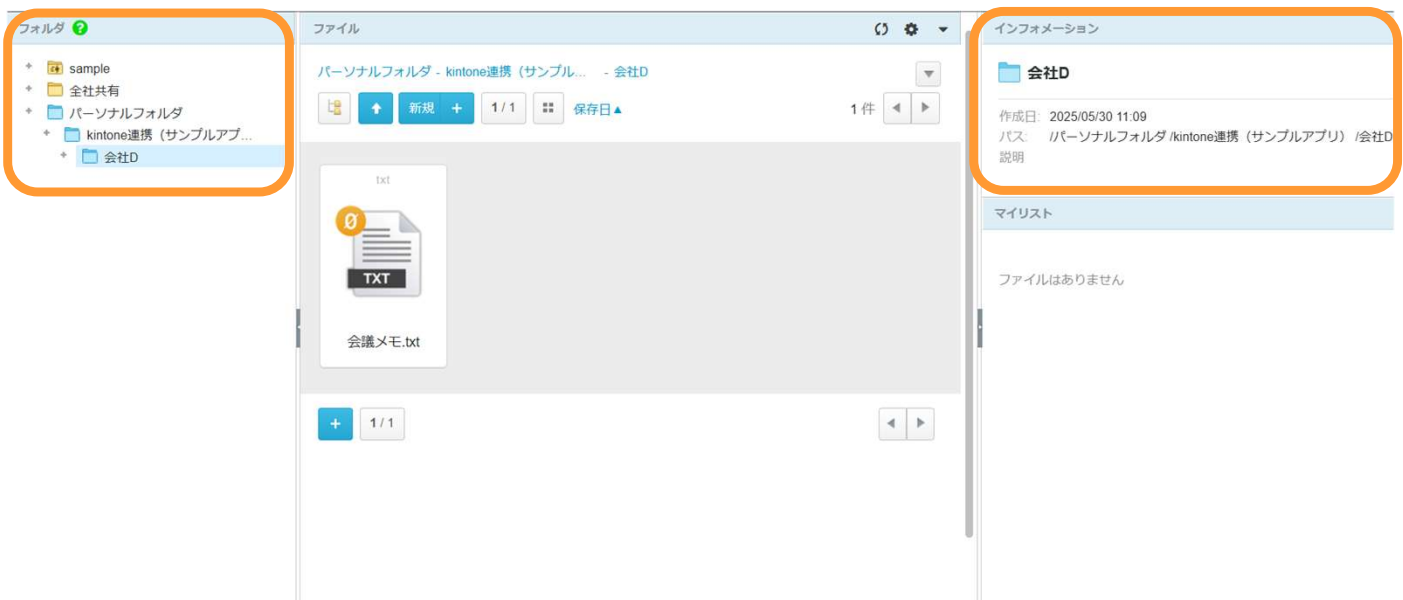
⑦ストレージで開く

ダウンロード、ファイルの編集、共有リンクの発行など、kintone上で実施できない操作を行う場合の操作について説明します。

1. UIエリアにて、ストレージで開きたいファイル・フォルダの [メニューボタン] - [ストレージで開く] を選択します。



2. 対象フォルダ、または対象ファイルを保存しているフォルダが表示されます。



※ストレージ側のフォルダは1ページ目を表示します。

参考情報

- ・『各ファイル・フォルダ操作については、利用マニュアル【操作編（一般ユーザ）【Webブラウザ】】を参照ください。