



変更内容

Version: v6.1.31

# リリース内容一覧

- 新機能

1. Googleスプレッドシートのデータ入出力をサポート

- 改善項目と変更点

1. データ編集フローの読み込み（インポート）方法の改善
  - 既存のスケジュール設定/リアルタイム実行の実行単位設定は維持し、フロー設定のみ更新するインポートモードを追加
2. その他軽微な改善

- 不具合修正

# 新機能

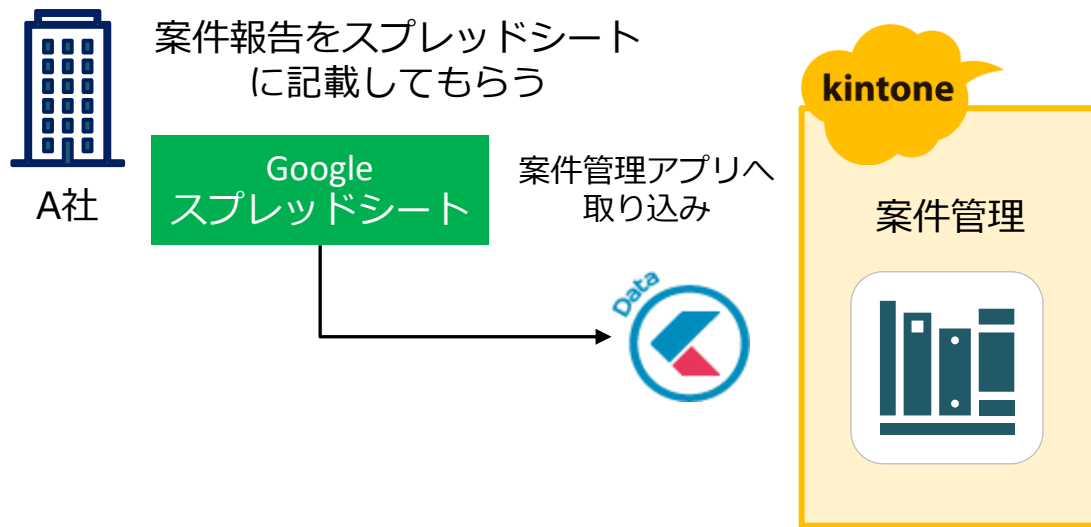


# Googleスプレッドシートのデータ入出力をサポート

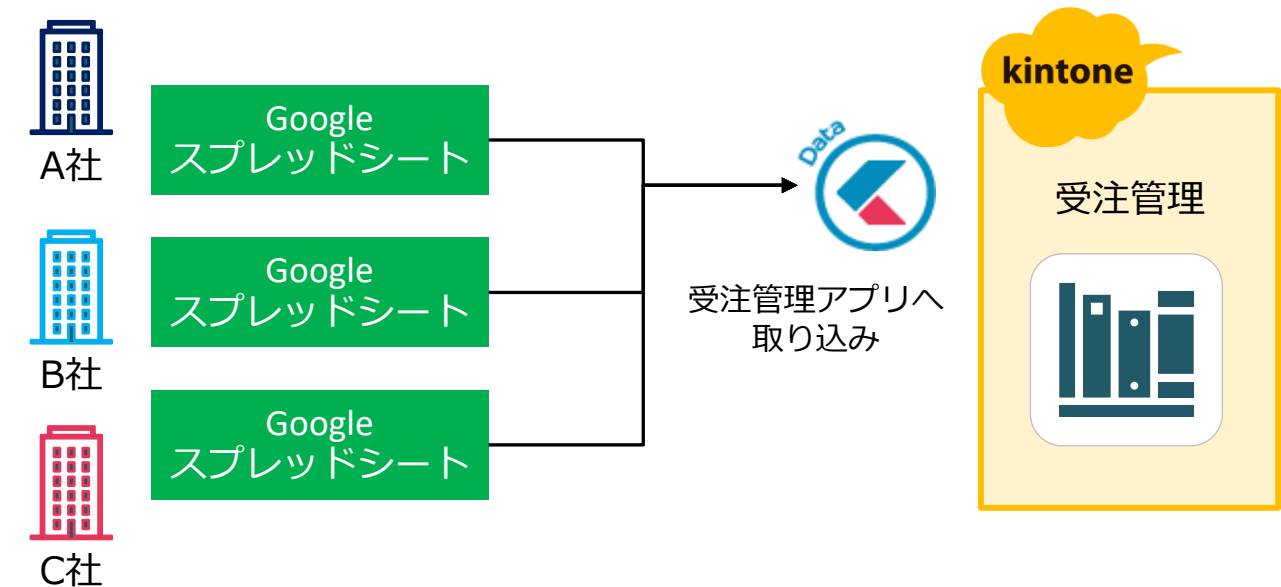
「ファイル入力 - Google Drive」「ファイル出力 - Google Drive」コマンドを介してスプレッドシートのデータを入出力できます。

Googleスプレッドシートで運用しているファイルデータをkintoneに取り込みできます。

例1：販売代理店からの案件報告を取り込み



例2：取引先から受領した発注情報を取り込み



# 改善項目と変更点



# データ編集フローの読み込み（インポート）方法の改善<sup>6</sup>

設定ファイル（JSON）をインポートする際に、既存のスケジュール設定、リアルタイム実行の実行単位設定（呼び出し元アプリ、URLなど）は維持し、フロー設定のみを更新するインポートモードを追加しました。※これまでは再生成（既存フローをすべて削除してインポート）と追加をサポート開発環境で事前検証したデータ編集フローを本番に反映する際の負担軽減にも繋がります。

## インポートのイメージ

インポート

1. インポートするkrewData設定ファイル（JSON）を選択してください。  
gckda-app16436-20230412-18410232.json

2. インポート方法を選択してください。

- 再生成：保存されているデータ編集フローをすべて削除し、選択した設定ファイルのデータ編集フローをインポートします。
- 追加：保存されているデータ編集フローに設定ファイルのフローを追加します。
- 更新：保存されているデータ編集フローをインポートするデータ編集フローの設定内容で上書き更新します。

3. インポートするデータ編集フローを選択し、更新するフロー、または実行単位を指定してください。

スケジュール実行

種別	選択	実行単位	データ編集フロー	更新するデータ編集フロー／実行単位
スケジュール実行	<input checked="" type="checkbox"/>	130-40 当日の日報レコードを作成する	130-40 当日の日報レコードを作成する	130-40 当日の日報レコードを...
	<input type="checkbox"/>	スプレッドシートのデータの入力	スプレッドシートのデータの入力	-----
	<input type="checkbox"/>	担当者ごとの選択フィールド	-----	-----
	<input type="checkbox"/>	Excelで作成したoitaからの取り込み	oitaからの取り込み	-----
	<input type="checkbox"/>	CSVから取り込んだデータの一部をユーザー選択フィールドに変換	CSVから取り込んだデータの一部をユーザー選択フィールドに変換	-----



設定ファイル | スケジュール実行 | リアルタイム実行

データ編集フロー

データ編集フローを追加 | リアルタイム実行のフローを利用 | リアルタイム実行

	データ編集フロー	スケジュール	スケジュール実行
<input checked="" type="checkbox"/>	130-40 当日の日報レコードを作成する	毎日 (1)	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	スプレッドシートのデータの入力	毎日 (1)	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	担当者ごとのレコードをグループ化し、ユーザー選択フィールドに変換	スケジュールなし	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Excelで作成した予算データを取り込む (Sharepointからの取り込み)	スケジュールなし	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	CSVから取り込んだデータの一部をユーザー選択フィールドに変換	スケジュールなし	<input type="checkbox"/>

スケジュール等の設定はそのまま維持