



変更内容

Version: v6.2.33

リリース内容一覧

- 新機能
 1. 休業日と祝日の設定機能
- 改善項目と変更点
 1. データ編集コマンドにて日付編集の編集方法を追加
 2. グループ化コマンドで時刻の合計計算をサポート
 3. 設定ファイルの使用量が確認できる
 4. ゲストスペースでkrewData専用アプリを使用した場合に警告メッセージを表示する
 5. フィールドタイプ設定コマンドの改善
- 不具合修正

新機能



祝日と休業日の設定機能

祝日や会社独自の休業日の情報を扱えるようになります。休業情報はアプリで管理し、次のようなシーンで利用できます。

- ・スケジュール設定時：祝日/休業を除く平日にスケジュール設定するなど制御できる
- ・データ編集フローの数式内：営業日数を計算する際、祝日や休業を除いた日数を計算できる

krewDataの設定イメージ

休日設定詳細

休日の設定情報を編集します。

設定名: 休日設定

休日アプリ: 休日アプリ [アプリを選択](#)

標準フィルタ

すべてのレコード

休日レコード:

レコード番号	名称	日付	分類
1	勤労感謝の日	2023-11-23	祝日
2	文化の日	2023-11-03	祝日
3	元旦	2024-01-01	祝日
4	成人の日	2024-01-08	祝日
5	春分の日	2020-03-20	祝日
6	憲法記念日	2020-05-06	祝日
7	敬老の日	2020-09-21	祝日
8	昭和の日	2020-04-29	祝日

新たに休日設定用のタブを追加

休日アプリで情報を管理

休日管理アプリの情報を参照・編集・追加できる

利用シーン1：祝日はスケジュール実行しない

営業日数を算出する※フロー設定なし

スケジュール #1

パターン: 毎日

時刻: 12:00

毎日 平日

休日設定日は実行しない

休日設定: 休日設定

スケジュール実行の設定時に情報を参照できる

利用シーン2：営業日数を計算する

2023年11月23日は祝日

日	月	火	水	木	金	土
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

営業日数が4日間となるよう計算したい

3.編集内容を設定

日付間の営業日数を算出

値を指定 日付を指定 2023/11/20

開始日

値を指定 日付を指定 2023/11/24

休日設定日を除外 休日設定

日付書式

休日アプリに登録した23日を除外して日付間の日数を簡単に計算できる

改善項目と変更点



データ編集コマンドにて日付編集の編集方法を追加

crewDataで日時情報が扱いやすくなりました。日付編集の編集内容に新たに編集内容を追加し、関数を組み合わせて複雑な設定を行ったりシリアル値に変換せずにダイレクトに値を編集できます。

データ編集コマンドの変更点

社員名簿 生年月日を西暦に変換する

設定 プレビュー

編集内容を追加

1. 結果を保存するフィールドを選択
新しいフィールドを作成
新しいフィールド名を入力
西暦生年月日

2. 編集方法を選択
日付編集

3. 編集内容を設定
和暦を西暦へ変換
日を加算
月を加算
年を抽出
月を抽出
日を抽出
曜日を抽出
週番号を算出
1月1日からの日数を算出
日付間の日数を算出
日付間の営業日数を算出
月初の取得
月末の取得
指定日の取得
年月の取得
和暦の取得
和暦を西暦へ変換
時刻間の時間を算出

●追加した編集内容

- ・月初の取得 ・月末の取得 ・指定日の取得 ・年月の取得
- ・和暦の取得 ・時刻間の時間を算出

設定例：和暦を西暦に変換する

名前	生年月日
佐藤	平成3年7月12日
伊藤	平成3年5月10日
鈴木	平成3年12月1日
吉田	平成3年4月12日

編集内容の設定だけで生年月日を西暦に変換できる

名前	生年月日	生年月日
佐藤	平成3年7月12日	1991/07/12
伊藤	平成3年5月10日	1991/05/10
鈴木	平成3年12月1日	1991/12/1
吉田	平成3年4月12日	1991/04/12

ワンポイント

「月初の取得」など特定の日付を取得するようなケースでは、日付の書式設定もあわせて行うことができます。

グループ化コマンドで時刻の合計計算をサポート

グループ化コマンドで時刻フィールドの合計値を簡単に計算できるようになります。24時間を超える場合にもシリアル値に調整せずに時刻の合計値を計算できます。

利用例：入力した工数を月ごとに集計する

担当者	月	日	工数 (時刻)
佐藤	10	1	8:00
佐藤	10	2	8:00
佐藤	10	3	10:00
吉田	10	1	8:00

担当者	月	日	工数 (時刻)
佐藤	10	1	26:00
吉田	10	1	8:00

合計時間を
計算

設定イメージ

1. グループ化する項目フィールドを選択

担当者 ×
月 ×

フィールドを追加 すべてのフィールドを追加

2. 集計する値が保存されているフィールドを選択

≡ 工数(時刻) ×

3. 集計した値を保存するフィールド名を入力

工数(時刻)

4. 集計方法を選択

合計 ×

集計した値を保存するフィールドタイプ

文字列 (1行) ×

日付書式 標準 ×

設定ファイルの使用量が確認できる

1つのkrewData専用アプリに登録できるプラグイン情報は、kintoneにより定められたプラグインの設定サイズにおさまるようになる必要があります。これまではどのくらい使用しているのか確認する術がありませんでしたが、今後は設定画面上に表示します。

全画面表示を終了
アプリを更新

プラグイン設定情報
 13 KB/256 KB 使用 (5.1%)

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
リアルタイム実行のフローをコピー

ドメインのスケジュール設定数: 7/100
 詳細

		データ編集フロー	スケジュール	スケジュール実行	実行結果	開始日時	終了日時	入力レコード数	出力レコード数	ログ	更新日時	
≡	⚙️	経過週数を計算する	スケジュールなし	<input type="checkbox"/>	!			124	124	表示	2023-10-25 16:01	🗑️
≡	⚙️	締め日を設定する	スケジュールなし	<input type="checkbox"/>	!			6	6	表示	2023-10-25 15:31	🗑️
≡	⚙️	西暦を和暦に変換する	スケジュールなし	<input type="checkbox"/>	!			5	5	表示	2023-10-25 11:49	🗑️
≡	⚙️	和暦を西暦に変換する	スケジュールなし	<input type="checkbox"/>	!			5	5	表示	2023-10-25 11:51	🗑️
≡	⚙️	月初を算出する(数式を使用しないカンタンな方法)	スケジュールなし	<input type="checkbox"/>	!			6	6	表示	2023-10-25 15:23	🗑️
≡	⚙️	月末を算出する(数式を使用しないカンタンな方法)	スケジュールなし	<input type="checkbox"/>	!			6	6	表示	2023-10-25 15:24	🗑️
≡	⚙️	書式を設定する	スケジュールなし	<input type="checkbox"/>	!			101	101	表示	2023-10-25 15:31	🗑️
≡	⚙️	時刻フィールドの合計を算出する	スケジュールなし	<input type="checkbox"/>	!			95	95	表示	2023-10-24 18:59	🗑️
≡	⚙️	営業日数を計算する _日報を元に勤務表を作成する	スケジュールなし	<input type="checkbox"/>	!			190	190	表示	2023-10-25 15:35	🗑️
≡	⚙️	営業日数を算出する ※フロー設定なし	毎日 (1)	<input type="checkbox"/>				0	0	表示	2023-10-25 15:36	🗑️

その他改善項目と変更点

- ゲストスペースでkrewData専用アプリを使用した場合に警告メッセージを表示する
krewDataプラグインを追加したkrewData専用アプリ、および関連するkintoneアプリをゲストスペースに配置して利用することはできません。ゲストスペースに配置した場合には警告メッセージを表示するよう変更します。
- フィールドタイプ設定コマンドの改善
フィールドタイプ設定コマンドで以下のフィールドタイプ変更をサポートします。
 - ・ 数値フィールド（UNIX時刻） → 時刻 / 日付 / 日時フィールド
 - ・ 時刻 / 日付 / 日時フィールド → 数値フィールド（UNIX時刻）

不具合修正

修正される不具合については、[こちらのページ](#)でご確認ください。