

Excelの業務アプリ化で “みんなで同時”に かんたんデータ集計!



CEL Fの妖精
ひよ〜どる

Excelを使ったこんな業務、お困りではないですか?

本部・支部間での集計業務

業務報告書

実績・粗利管理

売上管理

予算実績管理

データの整理・転記・加工など
手作業で非効率な集計業務



人事・総務・経理における業務

給与管理

シフト管理

出張申請書

従業員名簿

共有データの上書き、最新データの紛失など
手間のかかるExcelを使ったデータ共有

セルフ

CEL FでExcelを「業務アプリ化」 かんたん・手軽に業務の効率化を実現します

多様なデータを 一元管理

集計業務や共有の手間を削減



クラウド上でデータを一元管理。ユーザーは直接データにアクセスすることで集計業務やデータ共有の手間を削減。

使い慣れたExcelと 同様の操作性

誰もがスムーズに利用可能



CEL FはExcelと同様の操作性。だからExcelを利用した業務と変わることなく業務アプリを利用可能。

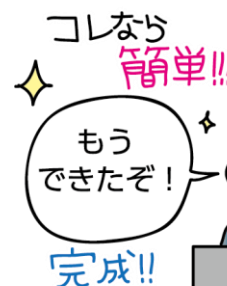
Excelを自動で 業務アプリ化

時間をかけずに運用スタート



Excelを自動で業務アプリ化できるので日々の業務で忙しくても業務アプリへの移行がかんたん・手軽。

Excel感覚で誰でも簡単に業務アプリがつけれるサービス



ひよーなのだ!
だからIT部門
でない人でも
業務アプリが
つくれちゃう
んだひよ!!

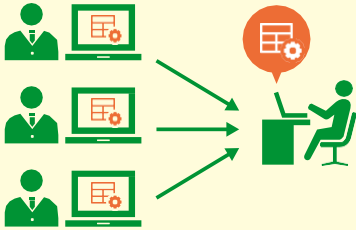
自分の業務を自らの力で改善 Do It Your CELF



CELfは誰でも手軽に業務アプリを作成できるサービスです。Excelを業務アプリ化し、データをクラウド上で一元管理。「転記」「集計」の手作業におけるミスを防止し、またExcelを用いた共有業務を削減することで、業務効率を向上します。

業務アプリ化することでこんなメリットがあります

手間のかかっていた
集計業務がゼロに



入力されたデータはリアルタイムでデータベースに集約され、業務アプリに反映されるため、煩雑な集計業務が不要に。

あっという間に
データ利活用が可能



CELfで作った業務アプリはクラウド上でデータを一元管理しているため、大量のデータを手作業なしで利活用できます。

みんなで
同時利用が可能



複数のユーザーが同時利用でき、ユーザー毎に閲覧権限を設定できるため、セキュリティリスクの心配もありません。

業務アプリ作成の流れ

Excelをアップロード
業務で使用しているExcelをそのままCELf上にアップロード

カンタン設定
アップロードしたExcelをベースにExcelのタイプや入力データを設定

業務アプリを自動作成
業務アプリとしてすぐに活用できます

- 自分の好きなようにカスタマイズ、ビジュアルプログラミングもできます
- 業務自動化ソリューションとしてのRPA機能をご利用できます(オプション)

いますぐ使えるExcelのテンプレートをウェブで公開中
URL : <https://www.celf.biz/excel-template-market/>

《 企業規模・業種・部門問わず、さまざまな業務で活用されています 》

業種：金融
対象部署：コンプライアンス部門
対象業務：情報管理業務

100を超える部署とのExcelでのやり取りをCELfにデータを連携して情報セキュリティ管理業務の効率化を実現

業種：教育
対象部署：学務
対象業務：園児の個票管理業務

園児の個人情報、保育記録などを、CELfでデジタル管理。教職員の事務作業を軽減し、園児と接する時間を増やす

業種：小売業
対象部署：情報システム部門
対象業務：返品処理業務

人手不足というスーパーマーケット業界の課題に対する新たな一手RPA*の有効活用で、さらなる生産性向上を実現

クラウド版
月額利用料金

1,800円(税抜)
(1ユーザー)

〈ご契約条件〉

最低利用ユーザー数:10ユーザー

サポートサービス

導入前も導入後も、豊富なサポートサービスをご用意。だから手軽に始めやすく、継続してご利用いただけます。

無料トライアル実施中

CELfの全ての機能を30日間無料でお試しください。
<https://www.celf.biz/trial/>



無料セミナー実施中

CELfの導入をご検討中の方にも、既にCELfをご利用頂いている方にも、お役に立てるセミナーを企画・開催しています。

SCSK SCSK株式会社

CELf担当

〒135-8110 東京都江東区豊洲3-2-20 豊洲フロント
TEL : 03-5216-3950 E-mail : celf_sales@scsk.jp

お問い合わせ

