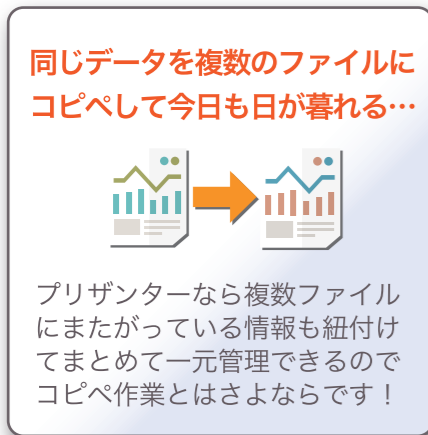


# 今までの不便な働き方を変えるのは、意外と簡単です

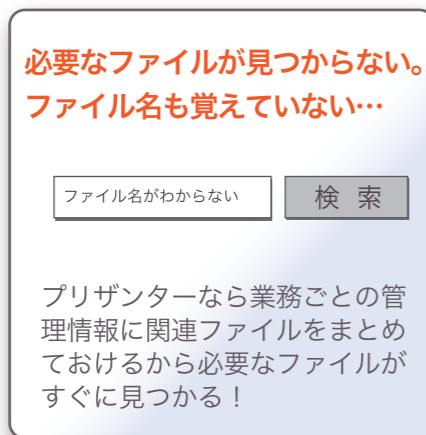
無料のWebデータベース「プリザンター」をまずはお試しください



同じデータを複数のファイルに  
コピペして今日も日が暮れる…



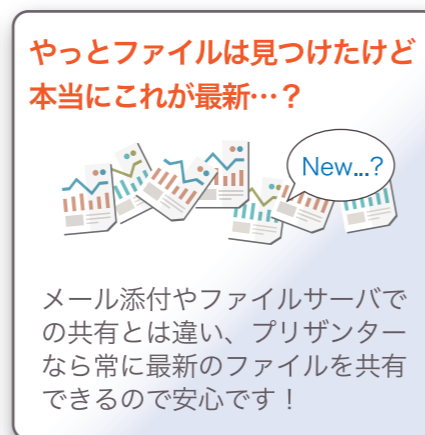
プリザンターなら複数ファイルに  
またがっている情報も紐付けて  
まとめて一元管理できるので  
コピペ作業とはさよならです！



必要なファイルが見つからない。  
ファイル名も覚えていない…

ファイル名がわからない 検索

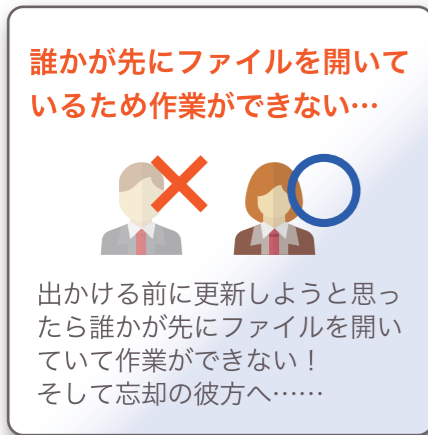
プリザンターなら業務ごとの管  
理情報に関連ファイルをまとめて  
おけるから必要なファイルが  
すぐに見つかる！



やっとファイルは見つけたけど  
本当にこれが最新…？



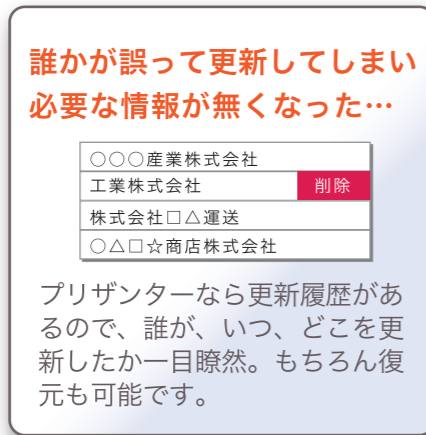
メール添付やファイルサーバーで  
の共有とは違い、プリザンター  
なら常に最新のファイルを共有  
できるので安心です！



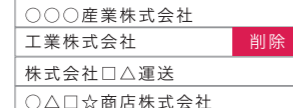
誰かが先にファイルを開いて  
いるため作業ができない…



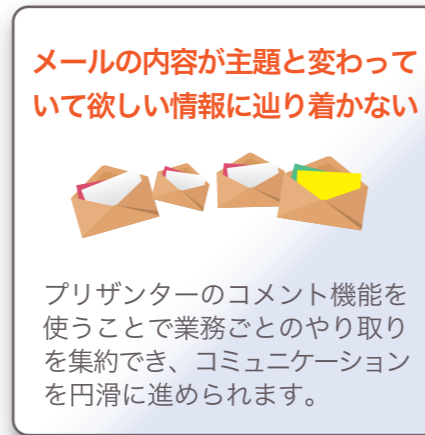
出かける前に更新しようと思っ  
たら誰かが先にファイルを開い  
ていて作業ができない！  
そして忘却の彼方へ…



誰かが誤って更新してしま  
必要な情報が無くなった…



プリザンターなら更新履歴があ  
るので、誰が、いつ、どこを更  
新したか一目瞭然。もちろん復  
元も可能です。



メールの内容が主題と変わっ  
て欲しい情報に辿り着かない



プリザンターのコメント機能を  
使うことで業務ごとのやり取り  
を集約でき、コミュニケーション  
を円滑に進められます。

プリザンターがなぜ選ばれたのか。  
その目で確かめてください。

<https://pleasanter.org>



株式会社インプリム

<https://implém.co.jp>



本チラシの記載事項は変更になる場合がございます。

2019年9月版



オープンソースで、脱エクセル。  
エクセル業務のWeb化で、働き方改革。



Webデータベース【プリザンター】  
**Pleasanter**  
Business Application Platform

パッケージでは実現できなかった業務アプリが  
フルスクラッチ開発の約1/3の工数で作成可能。



Webアプリの画面がマウス操作で素早く  
簡単に作成できるので、すぐに使いはじめる  
ことができます。

テーブルとテーブルの関連付けも  
ドラッグ&ドロップで簡単にできるので  
素早くデータベースを作成できます。



APIを使って既存システムと連携したり、  
スクリプトで機能拡張したり、スタイルで  
見た目を変えたり、まさに自由自在。

動作環境はオンプレミスからクラウドサービスまで自由に選択可能。  
オープンソース版は無料(AGPL)でご使用いただけます。商用ライセンスでのご提供も可能です。

**無料**

**オープンソース版**

オンプレミス環境

企業内の仮想環境等にインストール可能。Active Directoryと連携したシングルサインオンも実現可能。

クラウド環境

任意のクラウドサービス上にインストール可能。Microsoft Azure上ではWebAppでサーバレス構成が可能。

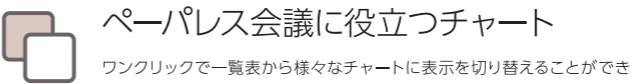
**クラウドサービス**

**Pleasanter.net**

インストールせずに利用可能なクラウドサービス。1人当たり月額500円(税別)。3人までは無料で利用可能。

プリザンターがイノベーションを加速する。  
高い汎用性と自由な連携。そして、柔軟な拡張性。

現場のコミュニケーションやマネジメントの課題を解決できる豊富な機能を備えています。



#### ペーパレス会議に役立つチャート

ワンクリックで一覧表から様々なチャートに表示を切り替えることができます。カレンダー、クロス集計、ガントチャート、バーンダウンチャート、時系列チャート、カンバン等が使用できます。



#### 大量データも高速検索

プリザンターに登録した全てのデータをキーワードで検索する事ができます。問い合わせの回答方法の検索や、大量に記録された資産データの照会などの作業を大幅に効率化することができます。



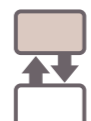
#### 写真、イラスト、図面を管理

画像機能を使えばスクリーンショットで取得したクリップボードの画像をペースト操作で貼り付けられます。数字や日付などのデータも一緒に管理できるため、物件の管理や工事現場の管理など様々な応用が可能です。



#### きめ細かいアクセス制御

組織単位、グループ単位、ユーザ単位できめ細かいアクセス制御を行うことが可能です。部門間や、お客様との仕事において必要な情報だけを共有できるため、メールを使わずスマートな情報共有が可能になります。



#### APIによるシステム間連携

API機能を使用すれば、外部のシステムと簡単に連携が行えます。会社のホームページから問い合わせデータを連携したり、基幹システムの情報を取り込んで分析に使用したりする事も簡単です。



#### AD連携でシングルサインオン

Active Directoryがある環境では、認証統合を行なう事が可能です。また、クライアントPCがドメインに参加している場合、Windows統合認証により、シングルサインオンを実現する事ができます。



#### システム連携例

様々なシステムと連携したソリューションを短期間で実現します。

##### ① 問い合わせフォーム連携



企業HPのお問い合わせフォームに入力された内容をAPIで連携し自動登録。

##### ② 基幹システム連携



プリザンターに登録された業務データを基幹システムのOracleに自動登録。

##### ③ チャット連携



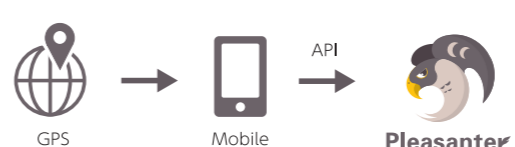
情報の登録時、更新時に条件に併せてチャットシステムに自動通知。

##### ④ 監視システム連携



監視システムからの通報をインシデントとしてプリザンターに自動起票。

##### ⑤ 位置情報連携



営業担当の位置情報をGPSで取得し、APIでプリザンターに自動登録。

##### ⑥ IoT連携



IoTデバイスで収集したデータをAPIで蓄積し、PCからグラフ化して利用。