

# FB愛媛 magazine

~Ver.07~



## INDEX

- ◆AI新時代！業務でのAIの活用について
- ◆ITセキュリティ対策は万全ですか？
- ◆セキュリティ対策評価制度とは
- ◆クラウドハイブリッドNAS「Repli」でデータのBCP対策を実現！
- ◆図面管理・活用ツール「図面バンク」
- ◆オンプレミス版 基幹業務システムのサポートが終了します
- ◆ライブオフィスにお越しく下さい！
- ◆オフィス什器のご紹介

**FUJIFILM**

富士フイルム BI  
特約店

富士フイルム BI愛媛株式会社

# AI新時代！業務でのAIの活用について

## 業務におけるAIとは？

AIとは、人間の知的作業（判断・分析・文章作成など）をコンピュータが代行・支援する技術で、近年は「生成AI」の登場により、専門知識がなくても業務に活用できるようになっています。

## AIができること



### 文章の作成・要約

メール文、議事録要約、  
報告書の下書きなど



### 情報の検索・整理

社内資料から必要な情報を  
素早く見つける



### データの分析

アンケート集計や売上分析を  
短時間で実行



### アイデアの提案

企画のプレスト相手として  
多角的な視点を提供

## AIが苦手なこと・注意点

- ・ 情報が正しいとは限らない  
（ハルシネーション：生成AIが事実に基づかない情報を、  
あたかも正確であるかのように出力する現象）
- ・ 機密情報や個人情報の入力には注意が必要
- ・ 最終的な判断や責任は人間が持つ必要がある
- ・ 最新情報に対応していない場合がある



## 「AIなんて自分には関係ない」と思っていませんか？

実は、あなたも既にAIを使っています！

- ・ **スマホの予測変換** → 入力パターンを学習して候補を表示
- ・ **ネット通販の「おすすめ」** → 購入履歴からAIが提案
- ・ **カーナビの渋滞回避** → 交通データをAIがリアルタイム分析
- ・ **迷惑メールの自動振り分け** → AIが怪しいメールを判別

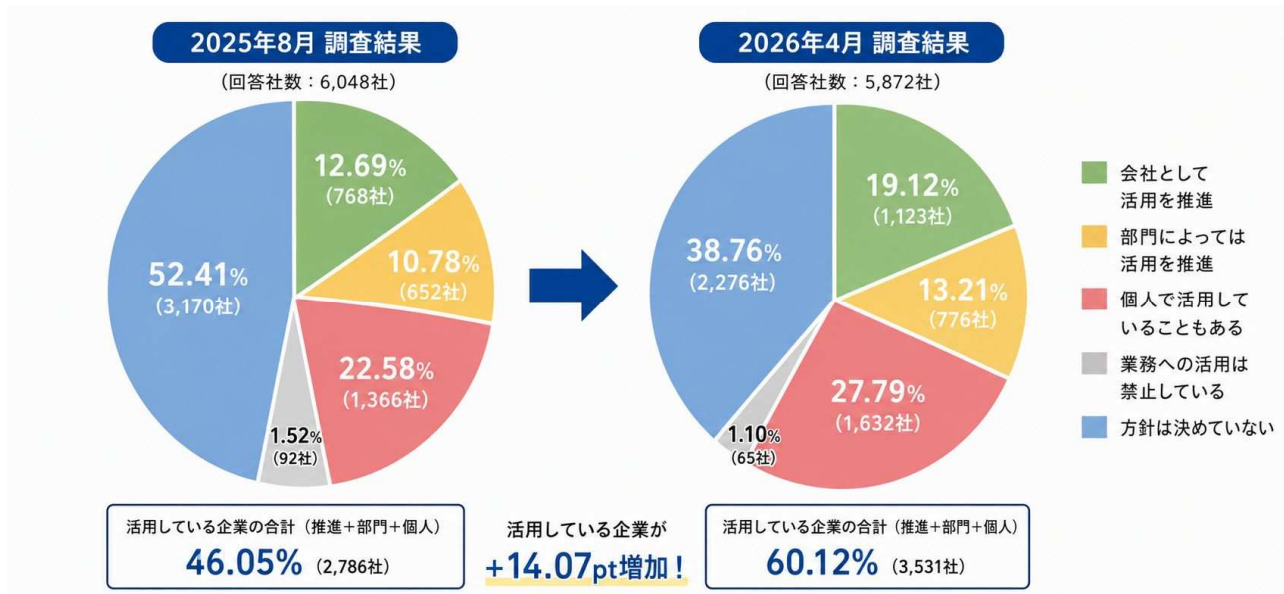
つまり、AIは特別な技術者だけのものではありません。

「便利な道具」として、誰でも気軽に活用できる時代です。

AIを業務にどう活かせるか具体的に見ていきましょう！



# 2026年、中小企業でも生成AIの活用度合いが広がってきています



※東京商工リサーチ 2026年4月「生成AI」に関するアンケート調査 より抜粋

## 生成AIの導入による業務効率化の事例



### アンケートの分析にかかる時間を1/10以下に短縮!

1,000件分の自由記述式アンケートの集計を生成AIを使用することで人間が1件ずつ読み解く時間の10分の1以下に短縮。時間とコストを大幅に削減できました。



### 社内専用AIチャットで情報検索を効率化!

膨大な社内情報から横断的に回答してくれる社内専用AIチャットを作成。新入社員への業務レクチャーやアイデア出し、議事録の要約などで会社全体の業務効率が改善しました。



### 営業メール・提案書の作成時間を大幅短縮!

顧客ごとにカスタマイズした営業メールや提案書の下書きを生成AIが作成。1通あたり30分かかっていた作業が5分程度に短縮され、営業活動により多くの時間を充てられるようになりました。



### 会議の議事録作成を自動化!

会議の録音データをAIが文字起こしし、要点を自動で要約。議事録作成に毎回1時間かけていた担当者の負担がほぼゼロに。会議直後に関係者へ共有できるようになりました。



でも、機密データが外部に漏れないか心配...

そもそもうちでどんな業務に使えばいいのか分からない...

AIを安全・効果的に活用するには、正しい理解が必要です。  
AIの導入・活用については富士フイルムBI愛媛にお気軽にご相談ください!



# 富士フイルムBI愛媛おすすめAIソリューション

## 生成AI活用プラットフォーム「exaBase 生成AI」

### 強固なセキュリティ

- 最先端AIモデルであるGPT・Gemini・Claudeが利用可能。国内リージョンで提供しているため、データ処理が国内で完結します。
- チャット内容が学習データとして使われることをブロック。外部に漏洩するリスクを防ぎます。

国内シェアNo.1!  
私たちが業務で活用しています!



### ユーザー機能

- 業務に合わせたオリジナルテンプレートを作成・共有が可能です。
- 手書き文字や物体の認識、GPT imageによる画像生成、音声ファイルの要約・文字起こし、そしてExcelやCSVファイルを用いた高度なデータ分析が可能です。

### 管理者機能

- 用途ごとの業務削減時間や個人ランキング、利用状況のモニタリングが可能。定量的に効果を可視化できます。

### 活用シーン

- 社内問い合わせ対応** 社内規定やFAQをAIが即座に回答。担当者の負担を軽減できます。
- 議事録の要約** 会議内容をAIが自動で要点整理。共有までの時間を短縮できます。
- 企画書・報告書の下書き** キーワードを入力するだけでたたき台を自動生成します。

## 初心者でも安心のデザイン作成ツール「Canva」



誰でもすぐに伝わるデザインを作成しやすいデザインツール。提案資料やチラシをすばやく高品質に仕上げることができ、デザインの負担を減らしたい方におすすめです。

FB愛媛マガジンも  
Canvaで作成しました!



**豊富なテンプレート**  
100万点以上のテンプレートで  
すぐにデザイン開始



**直感的な操作**  
ドラッグ&ドロップで  
誰でも簡単に  
プロ品質のデザイン



**チームで共同編集**  
リアルタイムで  
複数人が同時に  
編集・コメント可能



### クラウドベース

どこからでもアクセス可能  
自動保存で安心



### コストパフォーマンス

無料プランでも  
多くの機能が使える



### 豊富な素材

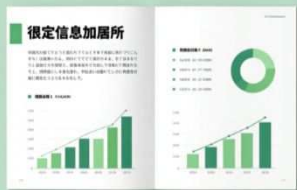
写真・イラスト・  
アイコン・フォント多数



### AI機能搭載

背景削除・画像生成  
テキスト生成など

### Canvaで作れるデザイン例



プレゼン資料



チラシ



社内報

どちらも無料トライアルがございます。お気軽にご相談ください!

# AIがあなたの仕事をアシスト Microsoft 365 Copilot

## Microsoft 365 Copilotとは

Microsoft 365 Copilot は、Word・Excel・PowerPoint・Outlook・Teamsなど普段お使いのOfficeアプリにそのまま組み込まれているAIアシスタント機能です。作業の流れを止めずにAIの支援を受けられるのがCopilot最大の強みです。

## Copilotでできること

### Teams

会議中でも、聞き逃した内容を要約できる

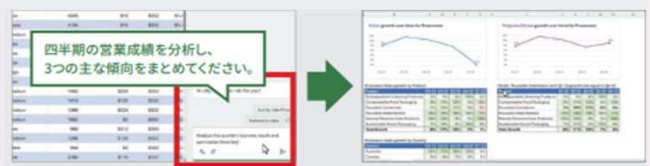
要約+議論された内容をもとに、必要なタスクも洗い出してくれる



### Excel

どのように分析し、情報をまとめるのかを指示

自動でデータを可視化、傾向を分析



### Word

メール文・報告書・提案書の  
下書きを自動作成

### チャット

社内データを横断検索し  
自然な言葉で回答

### PowerPoint

提案概要を記載した  
Wordをもとに、  
資料の作成を指示

自動でベース資料を作成



### Outlook

OneNoteのメモや  
別の文書をもとに、  
原稿案の作成を指示

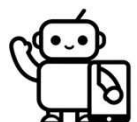
メール参加者の空き時間を確認し、  
会議日程の提案をしてくれる



「別ツールで調べてコピペ」の手間が減り、いつもの画面でそのまま使えるからこそ導入後すぐに効果を実感できます。

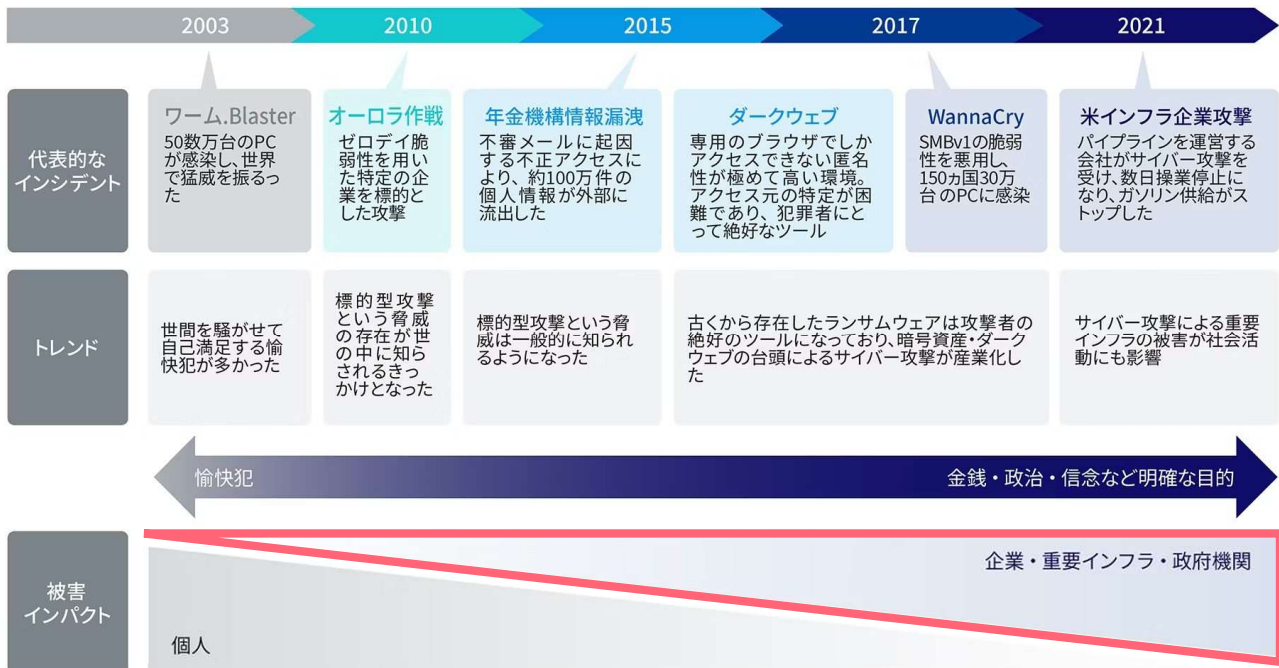
## 導入による効果

- ・業務時間の短縮 定型業務をAIが代行し、本来の業務に集中できる
- ・品質の向上 AIが下書き・チェックすることでミスを削減
- ・情報活用の促進 社内に埋もれた情報をAIが見つけて活用
- ・セキュリティも安心 Microsoft 365のセキュリティ基盤上で動作



# セキュリティ新時代！ ITセキュリティ対策は万全ですか？

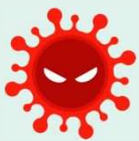
ITセキュリティを取り巻く環境は、日々変化しています。



出典：2022年12月「KDDIサイバーセキュリティ年報2022」

対象は個人から企業へ、そして明確な目的を持った攻撃へと変化してきています。

## 最新のランサムウェア被害事例



### 某不動産業（従業員4,369名・香川県）

2026年2月に社内の一部のサーバーがランサムウェアに感染。管理業務にかかるお客様情報や社員の個人情報データが併せて約21万件流出した。原因はネットワーク機器の脆弱性を突かれてランサムウェアの侵入を許し、またその後の横展開を抑止できなかったことであった。



### 某会計事務所（従業員12名・東京都）

生成AIで作成された自然な日本語メール(請求書PDF付)を職員が開封。EDR未導入のため検知が遅れ、被害が拡大した。顧客の機密データ流出により複数の顧問契約を失った。

地域・業種・規模を問わず、あらゆる組織が標的となっています！

出典：GXO



でも、うちみたいな小さな会社は狙われないでしょう  
うちには取られて困るような情報は無いから...

社員の個人情報、取引先の情報など守るべき情報は必ずありますし、  
サプライチェーン攻撃の踏み台にされないためにも、対策は必要です。

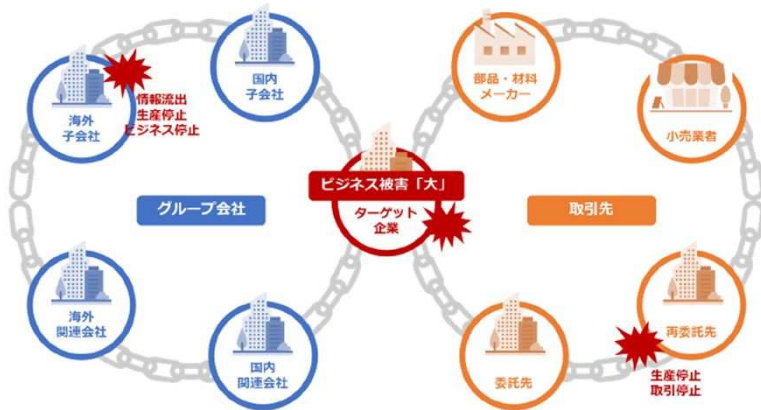


## サプライチェーン攻撃（踏み台攻撃）とは？

セキュリティが強固な企業を狙うために、セキュリティレベルが低いとみられる取引先や関連会社などを「踏み台」にして攻撃するサイバー攻撃です。仮にあなたのパソコンが乗っ取られて踏み台攻撃に使われた場合、攻撃された企業からは**あなたが攻撃を行っているように見えてしまいます。**

## セキュリティ事故により、サプライチェーンへの影響も…

セキュリティインシデントは、社内だけではなく、**取引先とのビジネスに対しても大きな影響を及ぼします。**



取引先からすると、

取引先・グループ会社の  
セキュリティインシデントにより…

- ☹️ ビジネスに影響が及ぶ（工場停止など）
- ☹️ 自社にセキュリティインシデントが飛び火し、被害を受ける

出典：MOTEX

損害賠償

企業イメージの失墜

取引の停止



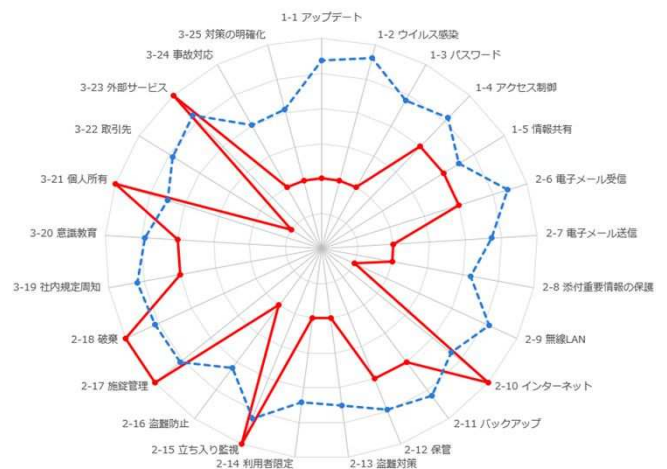
でも、対策を打とうにも何から始めればいいのかわからない…  
そもそも、今のうちのセキュリティ対策はどうなっているの？

まずは「セキュリティ診断」で自社の現状を把握しましょう。

### 診断項目

- パソコンやスマホなど情報機器のOSやソフトウェアは常に最新の状態にしていますか？
- パソコンやサーバーのウイルス感染、故障や誤操作による重要情報の消失に備えてバックアップを取得していますか？
- 個人所有の情報機器を業務で利用する場合のセキュリティ対策を明確にしていますか？

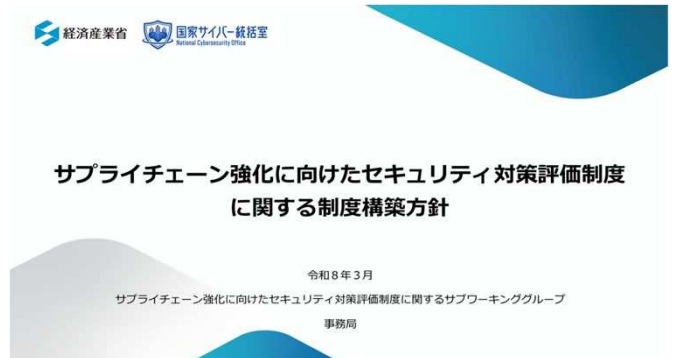
等々…



現状のセキュリティスコアと業界平均との比較を元に、  
今後打つべき対策をご提案致します！

# ご存じですか？「セキュリティ対策評価制度」

経済産業省が企業のサイバーセキュリティ対策状況を第三者機関によって  
**“格付け”**する新制度を発表しました。



出展：経済産業省ホームページ

すべての企業を対象に、セキュリティ対策レベルを評価する認証制度

→ 信頼できる企業とそうでない企業が区別されるようになります

	【SECURITY ACTION】 セキュリティ対策に 取り組むことを自ら宣言		【サプライチェーン対策評価制度】 基準に適合する対策が実施できている ことをチェック・認定		
	★1	★2	★3	★4	★5
概要	情報セキュリティ5か条 取組むことの宣言	自社診断+基本方針 ※ 取組むことの宣言	最低限実装すべき セキュリティ対策	標準的に目指すべき セキュリティ対策	到達点として目指すべき セキュリティ対策
対象	全ての企業	全ての企業	全ての企業	発注者から 見た重要な企業	未定
評価	自己宣言	自己宣言	専門家確認付き自己評価	第三者評価	未定
項目	-	-	81項目	153項目	未定

※「5分でできる！情報セキュリティ自社診断」と「情報セキュリティ基本方針」を策定し外部公開した上で、情報セキュリティ対策に取り組むことを宣言するものです。

出典：MOTEX

★を取得しないと...

入札資格の喪失

競争優位性が減少

商談機会の減少

※富士フイルムBI愛媛の見解です

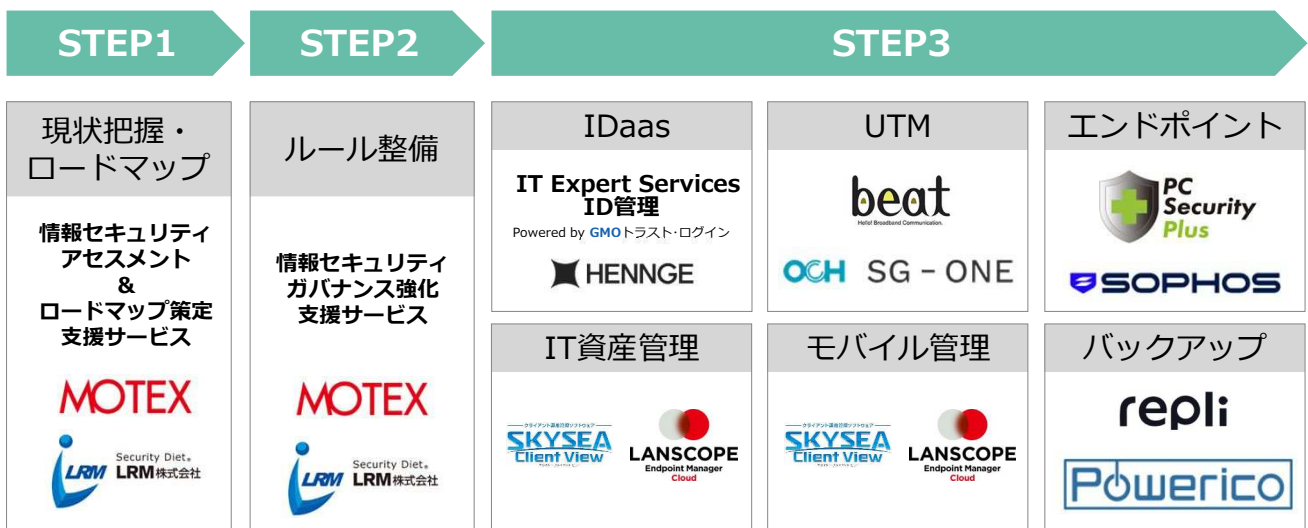
制度開始は2026年度末の予定です。  
 制度開始を待つのではなく、今から現状を把握し  
 必要な対策を進めていく必要があります！

## 「★3要求事項及び評価基準案」と対応一覧

大分類	項番	要求事項名	ルール整備	ツール要否
ガバナンスの整備	1	セキュリティ推進活動部門	○	
	2	守秘義務のルール	○	
	3	セキュリティポリシーの策定	○	
取引先管理	4	取引先とのビジネス又はシステム上の関係	○	
	5	機密情報の取扱い	○	
	6	セキュリティインシデント発生時の役割・責任	○	
リスクの特定	7	ハードウェア、OS及びソフトウェアの把握	○	○
	8	ネットワークの一覧作成	○	○
	9	外部情報サービスの管理	○	
	10	機密区分に応じた情報の管理	○	
攻撃等の防御	11	ユーザIDの管理手続	○	○
	12	管理者IDの管理手続	○	○
	13	認証の強度・実装方法の決定	○	○
	14	アカウントロック制御	○	○
	15	パスワード設定ルール	○	○
	16	パスワード管理ルール	○	○
	17	アクセス権の管理ルール	○	○
	18	セキュリティインシデント発生時の教育・訓練	○	
	19	適切なバックアップ	○	○
	20	ハードウェア、OS及びソフトウェアの安全な構成	○	○
	21	セキュリティパッチ・アップデートの手続	○	○
	22	マルウェア感染からの保護	○	○
	23	ネットワーク境界防護	○	○
攻撃等の検知	24	ネットワーク接続・データの監視	○	○
インシデントへの対応	25	インシデント対応手順	○	
インシデントからの復旧	26	事業継続要件に沿った復旧準備	○	

2025年12月26日経済産業省の公表案への対応を弊社にて想定

## 主な対応ソリューション・ツール



制度の詳細やセキュリティのお悩みについては  
 富士フイルムBI愛媛にお気軽にご相談ください！



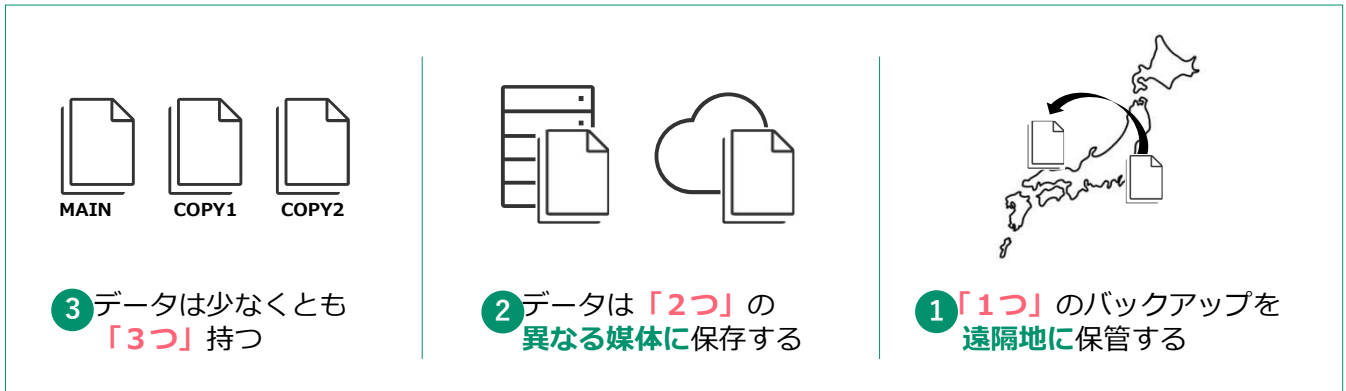
# クラウドハイブリッドNAS「Repli」でデータのBCP対策を実現！



ご紹介動画

## 3-2-1ルールとは？

3-2-1ルールとは、あらゆるデータ消失シナリオに対応するため「バックアップの冗長性」を重視したバックアップ方式です。



3-2-1ルールに対応することで、災害やランサムウェアなどあらゆるデータ損失のリスクから大切なデータを守ることができます

## クラウドハイブリッドNAS「OCH POWER Repli」

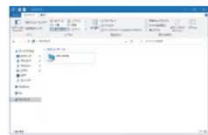
「OCH POWER Repli」は、クラウドサービスと物理ストレージ(NAS)を融合した、**オフィス設置型ハイブリッドストレージ**です。



repli

### ローカルアクセス

WindowsまたはMacから一般的なNASと同様にアクセスできます。



### インターネットアクセス

クラウドのように、ブラウザ経由で世界中からファイルにアクセスできます。



### クラウドバックアップ

Repli NASに保存されたデータを、自動でクラウドにバックアップします。



### 社内向け共有フォルダー

従来のNASのように、フォルダ毎にアクセス可能なユーザーを設定できます。



### Web 共有フォルダー

Repli 特有の機能で、フォルダーを社外のお客様と共有し、インターネットを通じて共同作業やファイルの受け渡しが可能です。



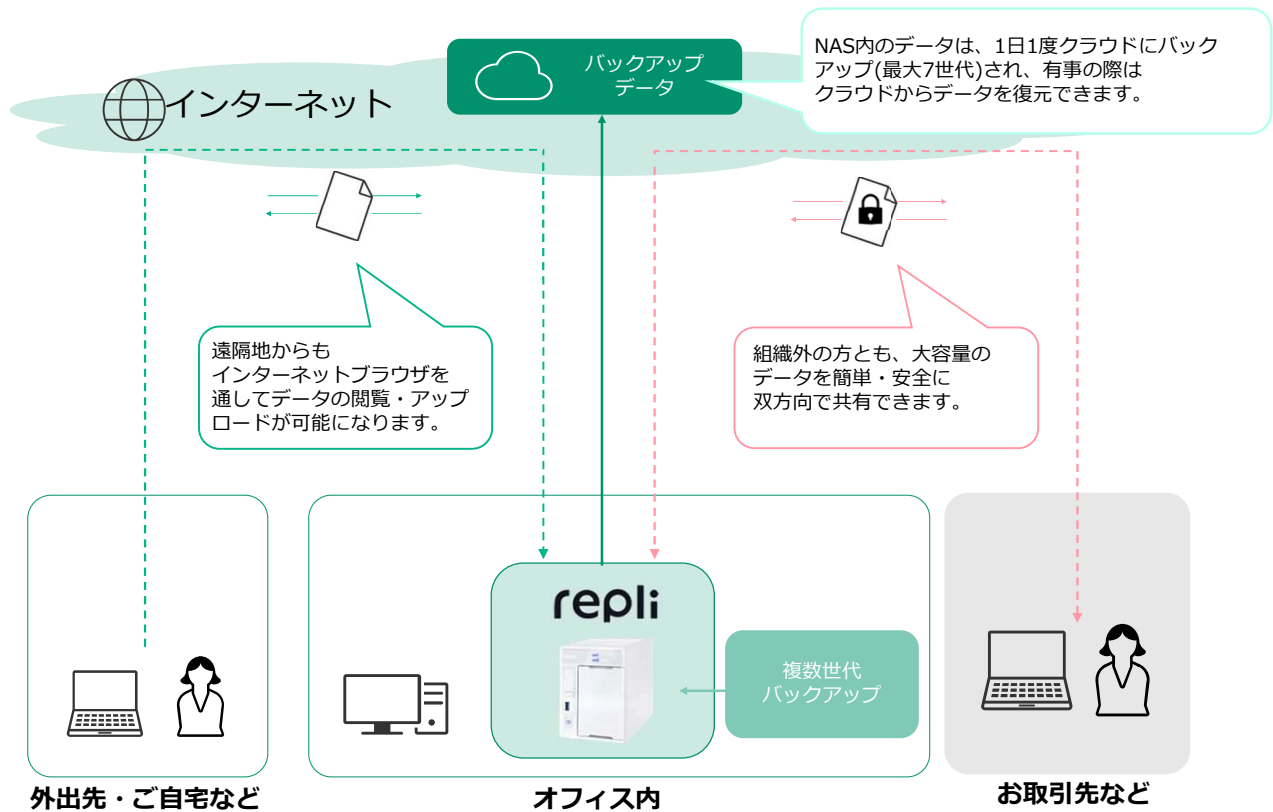
### クラウドバックアップ ダイレクトアクセス

本体が故障した時など、Repli NASが使用できなくなっても、クラウドのデータへ直接アクセスができます。



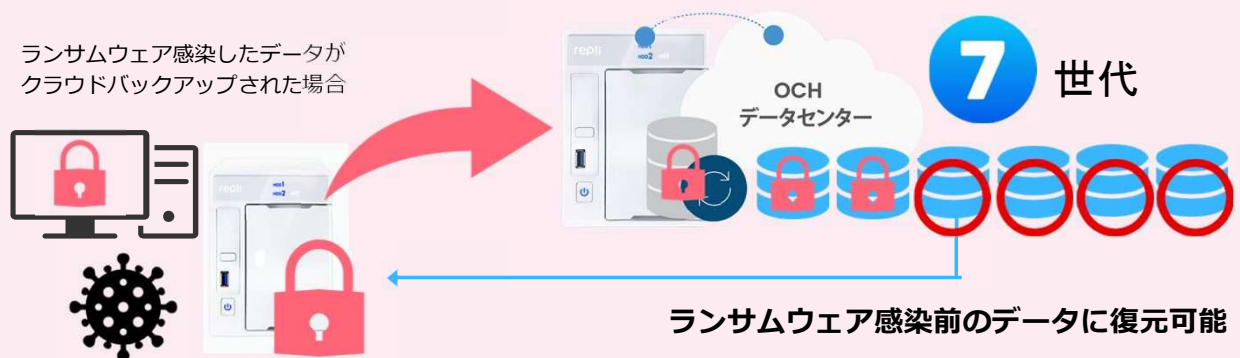
Repli内にデータを保存することで、手軽に3-2-1ルールに対応したデータ保存環境を実現できます

## Repliの運用イメージ



## ランサムウェアの感染リスクにもしっかり対応

もしランサムウェアに感染してしまった場合も、感染していない状態のデータを選択して復元可能！






RepliはNASに保存されたデータを1日1回自動でクラウドにバックアップ（差分バックアップ）クラウドバックアップデータを最大7世代（7日間）から選択して復元可能のため、ランサムウェアに感染後、クラウドに感染データがバックアップされてしまっても感染前のデータを選択し復元することで、再感染を防ぐことができます。

データのBCP対策は  
富士フイルムBI愛媛にお気軽にご相談ください！

# 「図面バンク」で図面管理・活用をラクラクに！




## こんなお悩みはありませんか？

### 加工業者様のよくある課題

-  **見積り回答にいつも時間がかかる**  
過去案件の参照ができず、毎回ゼロから原価計算している
-  **レポート受注時、書類探しに時間がかかる**  
紙やフォルダに散在し、探すだけで数十分かかることも
-  **事務と製造の連携をもっとスムーズにしたい**  
口頭・メール依存で伝達ミスや確認待ちが頻発






### メーカー様のよくある課題




-  **過去の技術文書を活用しきれず再設計してしまう**  
ナレッジが属人化し、同じ設計を繰り返すムダが発生
-  **営業・設計・製造間で情報共有が進まない**  
部門ごとに管理方法がバラバラで横断検索ができない
-  **不具合発生時に必要資料がすぐ出てこない**  
トレーサビリティが確保できず、対応が後手に回る

## 図面バンクで解決！

### 加工業者様のメリット

-  **見積もり時間を圧倒的に削減**  
品番・材質・コストなどで過去図面を即検索
-  **事務と製造のシームレスな連携**  
データを一度登録すれば製造現場から即アクセス可能
-  **レポート受注や既存案件への対応が楽になる**  
過去の図面やCAMデータに簡単アクセス

### メーカー様のメリット

-  **図面だけでなく技術文書なども検索可能**  
検査記録や技術文書も横断検索できる
-  **業務で利用するだけで新人が定着する環境を整備**  
データの自動資産化でナレッジ共有を促進
-  **製造業に特化した機能が満載**  
版管理やAI解析など専門機能を標準搭載



## 導入企業の声

### 樹脂加工業

類似部品の検索とプレビューが一目瞭然に。  
セミナー登壇を依頼されるほど社外評価が向上しました。

### 精密加工業

若手の声をきっかけに紙図面管理から脱却。  
ノウハウの属人化が解消し、組織の風通しが改善しました。



### 精密部品加工業

情報共有が促進し、不具合が削減。  
品質の安定化を実現できました。

### 自動車部品メーカー

過去図面の有効活用により、QCD（品質・コスト・納期）が向上。  
再設計のムダがなくなりました。

# 図面バンクの主な機能

## 1. 全面OCR+検索

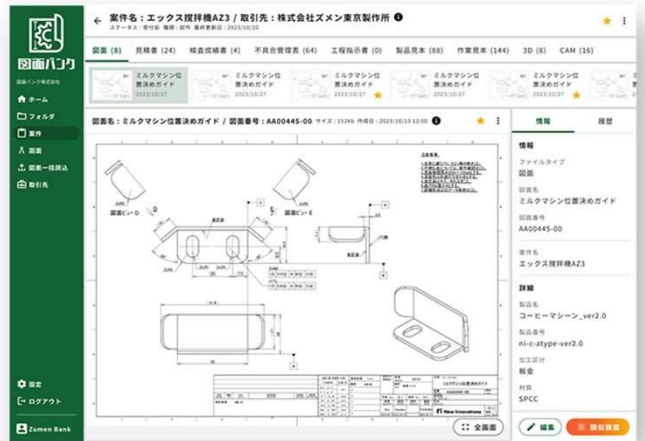
業務上発生した図面や関連資料などは、登録するだけで製造業特化のAI解析がかり、検索の対象に。フォルダ内に眠っていたデータが、いつでも素早く引き出せる「資産」に早変わりします。

**図面や関連資料を登録するだけで「資産」に。**

## 2. 製造業特化プレビュー機能

pdf や tiff などはもちろん、dxf などの2DCADファイル、step を始めとした60種類以上の3DCAD ファイル、その他動画ファイルや Excel ファイルなどのプレビューに完全対応。製造業に特化したプレビュー機能で「ラクラク閲覧」を実現します。

**製造業に特化した、業界最多レベルのプレビュー可能拡張子数を実現。**



## 3. AI類似形状検索

テキストだけではなく、形状ベースでも図面を検索することが可能。AI 類似検索機能で、過去の類似図面を素早く参照できます。

**類似形状を含んだ図面をAIでラクラク検索。**

## 4. 案件管理・版管理

図面のみならず、見積書や契約書、技術文書、不具合記録などを紐づけて管理することで、部署間の情報交換を効率化します。また、図面の版管理機能で最新版を適切に管理することが可能です。

**図面やその他関連資料の紐づけ管理。**

## 5. 顧客管理

取引先はマスターデータとして一括登録できます。これにより、各顧客からの発注内容を迅速に把握することが可能になります。さらに、お客様からのお問い合わせにも即座に対応できるようになります。

**これまでの取引先もまるっと管理。**

## 6. 権限管理

案件は、フォルダ内に格納することでカテゴリ分けできます。これにより、案件よりも上位の階層での整理が可能になります。また、権限管理機能を使用して、ユーザーごとに管理者・編集者・閲覧者の役割を割り当てることで、セキュリティリスクを軽減します。

**フォルダ・権限を管理しスムーズな運用を可能に。**



# 基幹業務ソフトのオンプレミス型商品のサポートが終了します！

## 以下製品のサポートが終了します

PCA	パッケージ版「PCAソフト」	2029年3月末
OBC	奉行11シリーズ（2020年3月～2023年3月末購入分）	2027年4月末
OBC	奉行11シリーズ（2023年4月～2025年3月末購入分）	2029年4月末
弥生	弥生給与／やよいの給与計算	2027年9月末

## サポートが終了するとどうなるの？

サポートが終了すると、業務に直接影響が出るリスクが高まります。  
具体的には次のような問題が発生します。

法改正への更新プログラム提供が停止し、最新制度に対応できなくなる

Windows Updateなど OS更新に非対応となり、動作不具合やセキュリティリスクが発生

サポートセンターへの問い合わせができなくなり、トラブル発生時の保証がなくなる



クラウド製品への移行までには情報収集から社内申請、データ移行など必要なステップがあり、ご検討から移行完了まで3～4か月程度かかることが想定されます。  
早めに移行時期を決め、移行スケジュールを立てることをおすすめします！

## よくあるご質問

### Q. クラウドに移行するとデータはどうなる？

A. 既存データは移行ツールで引き継げます。移行前後でデータが消えることはありません。

### Q. クラウド移行しても、業務はそのままできる？

A. 大きく操作性を変えることなく、従来通りご利用いただけます。

### Q. セキュリティは大丈夫？

A. 大手クラウド基盤を利用し、暗号化・多要素認証など高水準のセキュリティを確保しています。

### Q. インターネット障害時は使えない？

A. 一時的に接続できない場合がありますが、データはクラウド上に安全に保管されています。

# 基幹業務ソフト 製品マップ — PCA & OBC

## 購買・物流部門

### 仕入・在庫

<PCA> PCA商管  
<OBC> 蔵奉行iクラウド

仕入・在庫をリアルタイムで把握し適正管理を実現

**課題:** 在庫状況が把握しにくく過剰在庫や欠品が頻発

**解決:** リアルタイム管理で適正在庫維持、コスト削減

## 人事・総務部門

### 給与・人事

<PCA> PCA給与・PCA人事管理  
<OBC> 給与奉行iクラウド・人事奉行iクラウド

給与計算・年末調整・労務手続きを一元化

**課題:** 給与計算のミスや手続きの煩雑さによる負担

**解決:** 自動計算と一元管理でミス・手間を大幅削減

### 勤怠・労務

<PCA> クロノスPerformanceとAPI連携  
<OBC> 奉行Edge勤怠管理クラウド

勤怠データの収集から労務管理までを効率化

**課題:** 勤怠データ収集の手間と二重管理が発生

**解決:** クラウド管理で収集から処理まで一元管理



## 営業・販売部門

### 販売管理

<PCA> PCA商魂  
<OBC> 商奉行iクラウド

受注・売上管理を効率化し販売データを一元管理

**課題:** 受注データのミスや重複管理によるトラブルが多い

**解決:** 販売データの一元管理でミス削減、業務効率化を実現

## 経営企画・管理部門

### 法定調書

<PCA> PCA法定調書  
<OBC> 奉行Edgeマイナンバークラウド

マイナンバーの収集・保管・廃棄を安全に管理

**課題:** 法定調書の管理が煩雑でミスや漏れが懸念

**解決:** 安全な収集管理でコンプライアンス強化

## 経理・財務部門

### 会計・経理

<PCA> PCA会計  
<OBC> 勘定奉行iクラウド

仕訳入力から決算書まで会計業務を統合管理

**課題:** 決算業務の手作業や多重入力で工数が増大

**解決:** 一元管理で業務効率化、ミスも削減

### 固定資産

<PCA> PCA固定資産  
<OBC> 固定資産奉行iクラウド

減価償却・リース管理をワンストップで対応

**課題:** 複雑な減価償却計算や管理ミスのリスク

**解決:** 専門機能で計算自動化とミス防止を実現

取扱製品は上記以外にも多数ございます。  
基幹システムに関する業務について、  
ヒアリングからご提案まで可能です。お気軽にご相談ください！

# ライブオフィスにお越しく下さい！

実際の働き方、家具を見て、触れることによってより実感します。  
各メーカーのライブオフィスにて予約可能です。ぜひお越しくださいませ。



カジュアルなコミュニケーションを生む  
テントブースです。



ハイスペックな家具やパネルブースを  
設置した集中エリア。オープンな空間でも  
集中業務が行える環境をつくりました。



社員全員が集まりやすいように中央に  
設置したコミュニケーションスペース。  
「個人で」「チームで」など、  
多目的で利用可能です。



窓際に設置したカウンター席は、  
リフレッシュしながら集中業務を  
行えます。



各エリアを基本4席までにし、  
同じテーブルを利用する全員の距離を  
近づけ、活発なコミュニケーションを  
促します。



「集中ブースとして」「社内ミーティングの場として」など、業務内容に合わせて利用できる自由度の高い空間です。



オンラインではまかないきれない顧客とのリアルなコミュニケーションをより活発に行うためのスペースです。



カフェテリアに設置した大型カウンターは、部門の枠を越えたコミュニケーションを生みます。



定期的に社外セミナーや社内研修を開催。社内外的交流を活発にし、社員の知識向上をかなえるサロンエリアです。

# 働きがいを感じられる自分たちらしい働き方を一緒に作りませんか？

ニーズの特定から、コンセプト策定、家具の選定、実施、維持管理までお手伝いいたします！

## Before

隣の電話がうるさくて集中できない



会議ができる場所が少ない！

セミナーや勉強会を開くスペースがない



ちょっとした雑談ができる場所が欲しい



休憩スペースが欲しい



Web会議に対応したい



気軽にコミュニケーションが図れる



状況に応じていろいろな席が選べる

行きたくなる仕掛けや雰囲気がある



## After

Web会議に対応した環境がある



多様な働き方ができる



部門内の交流が活発になった



転換性やイベントが行いやすい空間がある

# キャンペーン商品

## コクヨで一番人気・座り心地抜群！

### ウィザード4 ハイバック

布タイプ

レザータイプ

外寸法	W680×D570×H1040
座面	W505×D460
調節	座面前後・腰・背ロック
オプション	ハンガー・可動か固定肘

標準小売価格

¥86,500

参考：8年耐用計算 ¥905/月



## 人気のミトラがさらに進化！

### ミトラ2 スタンダードバック

布タイプ

メッシュタイプ

外寸法	W680×D565×H990
座面	W495×D460
調節	座面前後・背ロック
オプション	ハンガー・可動か固定肘

標準小売価格

¥67,000

参考：8年耐用計算 ¥700/月



## 省スペースと快適な座り心地を！

### ピコラ リビナ ハイバック

布タイプ

レザータイプ

外寸法	W570×D570×H945
座面	W455×D440
調節	上下昇降のみ
オプション	無し

標準小売価格

¥62,700

参考：8年耐用計算 ¥660/月



## コンパクトでリーズナブル！

### エルア ロータイプ

布タイプ

レザータイプ

外寸法	455×D560×1005
座面	W455×D415
調節	上下昇降のみ
オプション	ハンガー・可動か固定肘

標準小売価格

¥37,200

参考：8年耐用計算 ¥390/月



※表示価格に消費税は含まれておりません。 ※廃棄が必要な場合は、別途ご相談下さい。

- ・納期・在庫・色の種類等商材は弊社担当者までお問い合わせください。
- ・コクヨ以外のメーカーもございますので、お気軽にお申し付けください。

実物をお持ちし、一定期間お試し頂くことも可能です。  
新入社員様向けの什器やオフィス全体の  
レイアウトなどについてもお気軽にご相談ください！

# ライブオフィス 見学開催中！



## ソロワークブースを導入しました！



東予支店にも  
追加導入！

- 作業に集中したい時に
- 出張者の作業場所に
- Web会議に
- 重要な電話の際に

### 会社概要

会社名	富士フィルム B I 愛媛株式会社	<a href="https://www.fujifilm-fbehime.com">https://www.fujifilm-fbehime.com</a>
代表者	代表取締役社長 武智 政二	
業務内容	<ul style="list-style-type: none"><li>●富士フィルムビジネスイノベーションが提供する事務用機器の直接・間接販売およびシステム・サービスの提供</li><li>●各種コンピュータ・システム、各種パッケージソフト、各種周辺機器の販売</li><li>●ドキュメントソリューションシステム、インターネットシステムの構築</li><li>●オフィス家具・オフィス用品の販売</li></ul>	
関連会社	富士フィルムビジネスイノベーションジャパン株式会社	
主要取り扱いメーカー	富士フィルムビジネスイノベーション、コクヨ	
営業拠点	松山支店、東予支店	

**FUJIFILM**

富士フィルム BI 愛媛株式会社

富士フィルム BI  
特約店

本社・松山支店  
東予支店

愛媛県松山市三番町7丁目1-21 ジブラルタ生命松山ビル9F  
愛媛県新居浜市久保田町1丁目2-5 朝日ガス 第二ビル2F

TEL : 089-993-8861  
TEL : 0897-47-8311