

新たな働き方を、ChromeOS で手軽に実現！

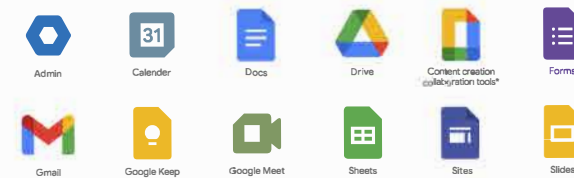
## Chromebook



ChromeOS 搭載。  
クラウド利用を前提とした  
まったく新しいノートパソコン

- 初期コスト、ランニングコストを大きく削減
- 一元的な管理・設定
- 従業員同士で端末を簡単に共有
- ウイルス対策ソフト不要  
ビジネスでも安心の強固なセキュリティ
- 起動が速く、バッテリー長持ち

## Google Workspace



※ ChromeOS で使用するアプリ群

ChromeOS と相性抜群。  
あらゆる業務の遂行に必要な  
すべてのアプリが 1 か所に

- いつでも、どこでも、  
「前回の続き」から作業可能
- Gmail のビジネスドメインを利用可能
- ファイルの保存と共有
- クラウド上での共同編集
- 簡単な IT 管理

ChromeOS の導入で、端末 1 台あたりの運用コストを  
年間で最大 482ドル※ 節約！

※『Chrome Enterprise Upgradeを導入した  
Chromebook の価値の数値化』(ESG Inc., 2018 年 6 月)

# 新しい働き方を ChromeOS から

## よくある質問

**Q** ChromeOS は  
オフラインで使用できますか？

**A** Google Play ストアのアプリ、Gmail の他に Google  
ドライブ※に保存してある Google スプレッドシートや  
Google ドキュメントのファイルもオフラインで使用する  
ことができます。 ※Google ドライブでの設定が必要です。

**Q** 1 台の Chromebook を  
複数人で共有できますか？

**A** ログイン画面からユーザーを追加して、複数人で 1 台の  
Chromebook を共有することは可能です。また、一時的な  
利用の場合にはログイン不要モード(管理対象ゲスト  
セッション)を使用すると、ユーザーデータは必ずメモ  
リ上に置かれ、Chromebook のふたを閉じると初期化  
されるので、非常に高いセキュリティを実現できます。

**Q** ChromeOS から印刷はできますか？

**A** はい、USB 接続のプリンタ、WiFi や有線ネットワーク接  
続のプリンタが使用できます。これには複合機だけで  
なくインクジェットプリンタも含まれます。またデバイス  
管理機能を利用することによって、複数の端末に対し  
一括で遠隔からプリンタの設定をすることが可能です。

**Q** ChromeOS を使用する場合は  
セキュリティ対策について教えてください。

**A** ChromeOS では、「多層防御」の原則に基づいて情報  
を保護しているため、ウイルス対策ソフトウェアが不要  
です。多層防御の一例として OS は読み取り専用で起  
動し、デバイスが暗号化されているため、ランサムウェ  
ア、マルウェア、フィッシングの脅威からユーザーと  
データを守ることができます。

# ChromeOS が変えた、私たちの働き方

## 多拠点での端末運用を本部の IT 担当者だけで実現



Recovery International

### Recovery International 株式会社様

訪問看護サービス事業

東京を中心に、兵庫、高知、沖縄の各県で訪問看護サービスを展開

<https://www.recovery-group.co.jp/>

Chromebook  
導入台数  
190 台

社員数：約 200 名

## 事業拡大に伴い、拠点と本部の情報共有、IT 担当者の不足が課題に

訪問看護事業を営み、全国各地に複数の拠点を持つ同社。拠点数や従業員数の拡大に伴い、IT 統制が難しくなっていました。とはいえ、IT のノウハウを持った人材もおらず、資金も限定的。そんな時、安心安全を担保しつつ、かつ遠隔一括管理が可能な ChromeOS と出会い、「コレしかない!」と導入を決めました。



代表取締役社長  
大河原 峻氏

取締役 業務部管掌 兼  
情報システムユニットリーダー  
若田 真氏

## 「端末管理が楽」「安心安全」は当たり前。さらに、訪問看護サービスの質も大幅に向上

ChromeOS 導入は、同社に期待以上のメリットをもたらしています。端末の一括管理により、IT 担当が現場に赴いて作業する必要がなく、全国各地の拠点を行き来する必要もなくなりました。設定も簡単で、全端末を制御する IT 管理者の業務量は大幅に削減されました。また、セキュリティも、「Google に任せておけば、大丈夫」。特別な対策を行わずとも、IPO に十分なセキュリティ環境を構築することができました。

さらに、本社と拠点間、拠点内での従業員間の情報共有も、Google Workspace のアプリを使って時差なく行えるように。重要事項や訪問看護利用者の情報がスタッフ間でリアルタイムに共有されることで、よりきめ細やかなサービスを提供できるようになりました。根強い紙文化が残る訪問看護業界においては革命的です。また、Chromebook は端末を開いたら 6 秒で起動し、動作も軽くシンプルなので、従業員の業務効率も大幅に上がりました。



その他の導入事例はこちら



## ChromeOS で実現する、職場の DX



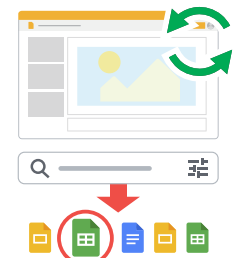
新しい端末を業務でできるように設定するのは膨大な時間がかかり大変

一括で複数の端末に設定を反映。設定にかかる負担を大幅に削減



いろいろな人が新しいファイルを作成。どれが最新版の企画書かわからない

常にファイルは最新版で自動保存され、過去の修正履歴も一目瞭然で、復元も可能。キーワードで資料を検索でき、探す手間を削減



ウイルス対策ソフトは費用もかかるし、端末のインストールや更新管理が大変

面倒なウイルス対策は全て Google にお任せ。様々なセキュリティ機能が標準で装備



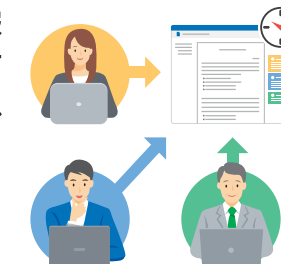
突然の端末故障により業務が中断され、生産性が低下

予備端末があれば ID、パスワードを入力するだけで端末が変わっても作業環境が復元。データは守られ、「続き」から業務の継続が可能



日報を書くために出先から会社へ戻る必要あり

クラウド上で瞬時に日報の提出・共同編集が可能。移動時間を削減し働き方改革を実現



突然の OS 更新プログラムによって作業が中断

OS がバックグラウンドで自動更新され、作業中断のストレスから開放。常に最新状態が保たれ、セキュリティ面も安心



ChromeOS の詳細は裏面をチェック ▶▶▶