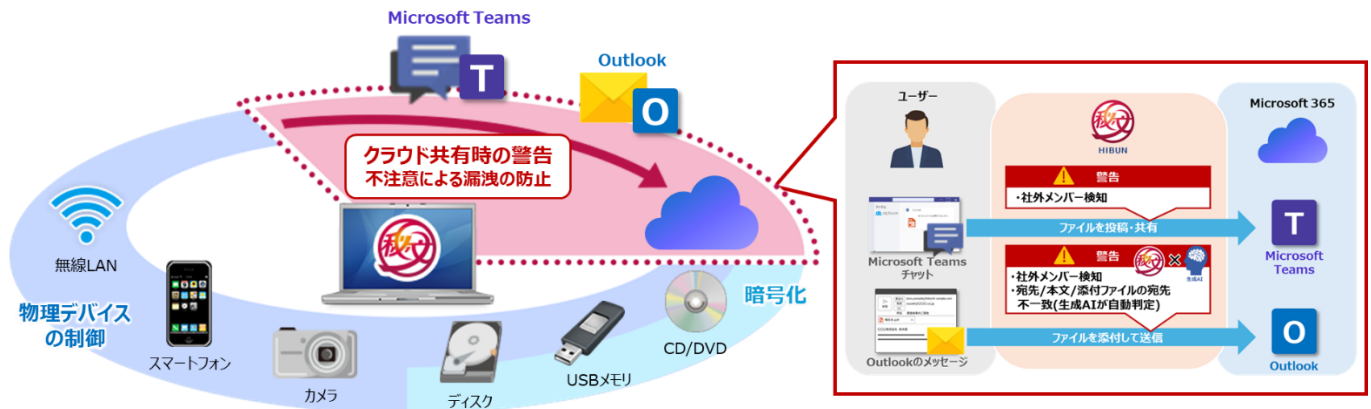


2026 年 1 月 16 日  
株式会社日立ソリューションズ

## 「秘文」が AI を適用し、Microsoft Outlook や Teams からの情報漏洩リスクを抑止

物理デバイスからクラウド環境上での安全な情報共有へ、セキュリティ対策の対応範囲を拡大



「秘文」のセキュリティ対策の対応範囲拡大イメージおよびクラウド共有時の警告イメージ

株式会社日立ソリューションズ（本社：東京都品川区、取締役社長：森田 英嗣／以下、日立ソリューションズ）は、AI を適用し、Microsoft 365 環境の Outlook によるメール誤送信や Teams によるチャットへの誤投稿を未然に防ぐことで情報漏洩リスクを抑止する「秘文 Device Control」の最新版を 1 月 16 日より提供開始します。

「秘文」は従来、PC や USB メモリなど、物理デバイスからの情報の不正持ち出しを抑止し、幅広い業界の情報漏洩対策を支援してきました。企業においてクラウドファーストでの DX が加速する中、このたび「秘文」に AI を実装し、クラウド環境でのセキュリティ対策へと対応範囲を拡大します。

具体的には、メール送信時に、AI が本文の宛名、添付ファイル内の宛名、宛先のメールアドレスとの整合性を自動判定します。誤送信のリスクが高いと判断された場合に警告を表示し、再確認を促します。また、Teams においても、社外関係者が含まれるチャットでファイルが投稿されると、警告を表示します。

日立ソリューションズは、今後も情報漏洩対策と安全なデータ活用を支援します。「DX by AX toward SX」をコンセプトに、AI の活用を通じた DX をベースに変革を推進し、価値創出と持続可能な社会の実現に貢献していきます。

### 「秘文 Device Control」最新版の特長

#### 1. Microsoft Outlook において、AI がメールの整合性をチェックすることで情報漏洩リスクを抑止

Outlook でのメール送信時に、本文の宛名、見込み書などの添付ファイル内の宛名、宛先のメールアドレスとの整合性を AI が自動判定します。誤送信の可能性を判断した場合、警告を表示して再確認を促すことで誤送信を未然に防ぎ、情報漏洩リスクを抑止します。送信者側で誤送信への対処が行われるため、上長によるメール内容のチェックの負担が軽減されます。判定対象は、社外向け、添付ファイル付きのメールに限定するなど、柔軟に設定可能です。

## 2. Microsoft Teams において、社外へのファイル共有時に警告を表示

社外関係者が含まれる Teams のチャットやチームにユーザーがファイルを投稿した場合、投稿内容を一旦削除したうえで警告メッセージを表示します。警告メッセージでは投稿に含まれていたファイルやファイルへのリンクを一覧で表示し、ユーザーに再確認を促すことで、社外関係者への意図しない情報の流出を防止します。

### 背景

リモートワークやクラウドサービスの普及により、企業の情報管理環境は大きく変化しています。スマートフォンや USB メモリなど従来の物理デバイスによる情報持ち出しリスクに加え、クラウド経由でのメールやチャット、ファイル共有などのデータの授受の場面における誤送信や意図しない情報流出のリスクが高まっています。特に、企業間の情報共有において利便性が高い Microsoft 365 では、さまざまな従業員のヒューマンエラーに起因する情報漏洩が新たな課題となっています。

日立ソリューションズは、30 年以上にわたり、幅広い業種の企業へ「秘文」を提供し、物理デバイスからの情報漏洩対策を支援してきました。このたび、「秘文」によるセキュリティ対策の対応範囲を拡大し、Microsoft 365 環境での情報漏洩を未然に防ぐ機能を開発しました。本機能について、社内にて利用しています。

### 提供開始日

1 月 16 日

※ オンプレミス版(秘文 Device Control)の機能を提供開始します。クラウドサービス版「秘文 Endpoint Protection Service」の一部機能につきましては、2026 年 1 月末より提供開始予定です。

### 情報漏洩防止ソリューション「秘文」について

お問い合わせ、トライアル(無償)のお申込みについては、秘文のウェブサイトをご覧ください。

<https://www.hitachi-solutions.co.jp/hibun/sp/>

### セミナー案内

生成 AI 時代！Microsoft 365 利用時の情報漏洩リスクを徹底解剖

～過剰共有を防ぎ利便性と安全性を両立する方法とは～

開催日時：2026 年 2 月 5 日（木）14:00～14:50

会場：WEB セミナー

参加費：無料

URL：[https://go.hitachi-solutions.co.jp/semi\\_260205?SeminarAutoId=701RA00001et7NtYAI](https://go.hitachi-solutions.co.jp/semi_260205?SeminarAutoId=701RA00001et7NtYAI)

### 日立ソリューションズについて

日立ソリューションズは、お客さまとの協創をベースに、最先端のデジタル技術を用いたさまざまなソリューションを提供することで、デジタルトランスフォーメーションを実現します。欧米、東南アジア、インドの各拠点が連携し、社会や企業が抱える課題に対して、グローバルに対応します。

そして、人々が安全にかつ安心して快適に暮らすことができ、持続的に成長可能な社会の実現に貢献していきます。

詳しくは、日立ソリューションズのウェブサイト(<https://www.hitachi-solutions.co.jp/>)をご覧ください。

### 日立ソリューションズの AX の取り組みについて

日立ソリューションズグループは、IT 人材不足に備えた生産性向上、市場での競争力強化に向けて、「DX by AX toward SX」というコンセプトの下、国内外の拠点の従業員全員が AI や生成 AI、AI エージェントを活用し、高い付加価値を創出することをめざしています。

具体的には、AI エージェントや生成 AI を活用した開発のユースケース、よくある社内問い合わせ対応など、特定の業務向けのチャットボットが集約されたイントラの専用サイトも整備しています。また、活用促進に向けて、アイデアや事例を募集する全社コンテストも開催しています。

## ソリューションに関するお問い合わせ先

株式会社日立ソリューションズ

<https://www.hitachi-solutions.co.jp/inquiry/>

※ 記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

---

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL など)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。

---