



2026年5月8日

各位

会社名 グローバルセキュリティエキスパート株式会社  
代表者名 代表取締役社長 青柳 史郎  
(コード：4417 東証グロース)  
問合せ先 代表取締役副社長 原 伸一  
(TEL 03-3578-9001)

### CoWorker 株式会社との業務提携に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、以下のとおり、CoWorker 株式会社（以下、「CoWorker」）との間で、AI とサイバーセキュリティに関する業務提携を行うことを決議いたしましたので、お知らせいたします。

AI のプロフェッショナルスタートアップ企業である CoWorker との業務提携は、当社が掲げる『AI 台頭時代の成長戦略』の推進を加速し、AI 時代における当社グループの更なる成長を実現するものです。

#### 1. 業務提携の理由

AI の技術が新しいテクノロジー基盤となることが予測される中、当社グループでは、5年後～10年後のテクノロジー分野の変貌、マーケットの変革、お客様の変化を徹底的に分析してまいりました。そのうえで、26年にわたりサイバーセキュリティ分野で培ったノウハウを活かしてこそ実現できる当社グループの姿を再設定し、3つの進化を定義した『AI 台頭時代の成長戦略』を策定しました。

#### 【当社グループの『AI 台頭時代の成長戦略』】

- ・既存事業の「筋肉質化」（AI による効率化と価格競争力強化）
- ・サイバーセキュリティ分野における「新しい提供価値獲得」（AI による新サービスの創出）
- ・サイバーセキュリティノウハウを活かした「新しい市場開拓」（セキュリティで実装する AI 市場の開拓）



CoWorker は、代表の山里一輝氏が率いる、AI とセキュリティに特化した IT コンサルティング及びサービス（製品）開発を得意とする技術者集団です。システム開発・IT コンサルティング・セキュリティを横断する実装力と、顧客課題に合わせた共創型アプローチにより、AI を実際の業務・システム・運用に落とし込める点を大きな強みとしています。また、顧客課題認識から AI を活用した戦略策定、新規事業（サービス）の立ち上げ、運用最適化までを伴走するスタイル“0→1→運用最適化”を実践しビジネスを伸ばさせてきました。

本業務提携は、CoWorker の有する技術・ノウハウをもって、当社グループの成長戦略の実行スピードと確からしさを同時に高めることを目的としております。

## 2. 業務提携の内容

当社グループの『AI 台頭時代の成長戦略』は、すべて当社グループの既存ビジネスの強みをベースに AI 技術を取り込み実現し得るものです。一方で、戦略を実装まで落とし込むためには、高い技術力と、短期間で形にする開発スピード、さらに運用最適化まで一気通貫で伴走できる体制が不可欠です。

本業務提携では、CoWorker と共に当社グループの『AI 台頭時代の成長戦略』で定義した 3 つの戦略を具体施策へ落とし込み、開発・提供のリードタイムを短縮しながら品質を担保する体制を構築いたします。特に、「AI による新サービスの創出」と「セキュリティで実装する AI 市場の開拓」においては、施策スピードの向上が期待されます。

## 3. 業務提携の相手先の概要

(1) 名 称	CoWorker 株式会社	
(2) 所 在 地	東京都新宿区西新宿三丁目 3 番 13 号	
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役 山里 一輝	
(4) 事 業 内 容	システム開発 IT コンサルティング / AI 開発コンサルティング サイバーセキュリティ事業	
(5) 資 本 金	900 万円	
(6) 設 立 年 月 日	2019 年 2 月 28 日	
(7) 上場会社と当該会社との間の関係	資 本 関 係	該当事項はありません。
	人 的 関 係	該当事項はありません。
	取 引 関 係	当社のサイバーセキュリティサービスにおいて技術支援の取引があります。
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。

※「大株主及び持株比率」「当該会社の最近 3 年間の経営成績及び財政状態」については、公表されておらず、当該会社の要請により公表を控えております。

## 4. 日 程

(1) 取 締 役 会 決 議 日	2026 年 5 月 8 日
(2) 業 務 提 携 契 約 締 結 日	2026 年 5 月 8 日
(3) 業 務 提 携 開 始 日	2026 年 5 月 8 日

## 5. 今後の見通し

本件による、当社の 2027 年 3 月期業績への影響については、現在精査中です。今後、開示すべき重要な事項が発生した場合には、速やかにお知らせいたします。

以 上