

日本初、セキュリティ企業が出資しセキュリティ企業に投資するファンド  
「日本サイバーセキュリティファンド1号投資事業有限責任組合」に  
**Limited Partner (出資企業)** として参画する**16社**が同時記者発表

兼松株式会社（以下、「兼松」）、兼松エレクトロニクス株式会社（以下、「KEL」）、グローバルセキュリティエキスパート株式会社（以下、「GSX」）、ウエルインベストメント株式会社（以下、「ウエルインベストメント」）を發起企業とし、2024年4月1日に設立した「日本サイバーセキュリティファンド1号投資事業有限責任組合」に出資を行うLimited Partner（以下、L.P.）として、新たにセキュリティ企業13社が参画することを発表しました。兼松、KEL、GSX合わせて計16社の経営トップが一堂に会して固い結束を確認するとともに、社会課題の解決、セキュリティ業界の活性化を一丸となって強力に推進する事を決意いたしました。

■ セキュリティ専門企業が出資しセキュリティ企業に投資を行う国内初のファンド

「日本サイバーセキュリティファンド1号投資事業有限責任組合」は、セキュリティ専門企業が出資し、セキュリティ企業に投資を行う、国内初のファンドとして2024年4月1日に設立されました。

本ファンドは、日本全国で発生するサイバー攻撃被害に対し、セキュリティ業界が一丸となって取り組んでいくことで、社会課題を解決していくことを大義としています。



[参照]

>> 2024年3月25日発表プレスリリース

日本初、セキュリティ企業に投資するファンド「日本サイバーセキュリティファンド1号投資事業有限責任組合」をウエルインベストメント、兼松、KEL、GSXが中心となり創設。

[https://www.gsx.co.jp/news/pr/pr\\_240325.html](https://www.gsx.co.jp/news/pr/pr_240325.html)

■ L.P.として参画するセキュリティ企業13社ご紹介

この度L.P.として参画するセキュリティ企業13社を発表いたします。L.P.は同ファンドに出資するに留まることなく、投資先の選定、投資先への経営アドバイス、販路提供、マーケティング支援、IPO支援など、各社の経験やアセットの提供などの支援を通じ、投資先の成長を加速、社会課題の解決へ取り組んで参ります。

 株式会社AGEST	 株式会社網屋	 株式会社 エーアイセキュリティラボ	 サイバートラスト 株式会社	 株式会社セキュア
 株式会社 セキュアヴェイル	 株式会社 セキュアスカイテクノロジー	 セグエグループ株式会社	 ディクスホールディングス 株式会社	 株式会社 テリロジーホールディングス
 株式会社ピーエスシー	 株式会社 ブロードバンドセキュリティ	 ユナイトアンドグロウ 株式会社		

※L.P.として参画するセキュリティ企業一覧（50音順）



記者会見撮影

### ■ 今後の活動

本ファンドは、参画を決定したL.P.企業各社の経営トップを招集して、定期的に情報交換を行い、本ファンド及び各社の成長に資する活動を検討して参ります。

本ファンドには、アドバイザリーボードという会議体を設置しており、投資先の選定を進めております。今回参画したL.P.企業と情報連携を行いながら、投資先企業を検討して参ります。

投資後も継続的にアドバイザリーボード、L.P.企業、投資先企業は連携を行い、投資先の成長を様々な角度から支援します。

また、2024年秋口には金融機関など機関投資家へ本ファンドへの参画募集を予定しております。

### ◆ グローバルセキュリティエキスパート株式会社について

社 名 : グローバルセキュリティエキスパート株式会社

東 京 本 社 : 〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1 ニューピア竹芝サウスタワー10階

代 表 者 : 代表取締役社長 青柳 史郎

証 券 コ ー ド : 4417

上場証券取引所 : 東京証券取引所グロース市場

資 本 金 : 544,999千円 (2024年3月末)

設 立 : 2000年4月 (グローバルセキュリティエキスパートへの商号変更日を設立日として記載)

コーポレートサイトURL : <https://www.gsx.co.jp/>

※本文中に記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

#### 【本リリース内容に関するお問い合わせ先】

グローバルセキュリティエキスパート株式会社 戦略統括部 マーケティング部

TEL : 03-3578-9001 MAIL : [mktg@gsx.co.jp](mailto:mktg@gsx.co.jp)