

株式会社三井住友フィナンシャルグループ
三井住友海上火災保険株式会社
サイリーグホールディングス株式会社

サイバーセキュリティ事業の合弁会社設立に向けた基本合意書締結について

株式会社三井住友フィナンシャルグループ（執行役社長グループ CEO：中島 達、以下、グループを総称して「SMBC グループ」）、MS&AD インシュアランス グループの三井住友海上火災保険株式会社（代表取締役社長：船曳 真一郎、以下「三井住友海上」）、サイリーグホールディングス株式会社（代表取締役社長：高谷 康久、以下「サイリーグ HD」）は、サイバーセキュリティ事業を行う合弁会社の設立を目指し、基本合意書（以下「本合意書」）を締結しました。

1. 本合意書締結の背景

近年、日本国内におけるサイバー攻撃の被害は増加傾向にあり、業種・会社規模を問わず被害が発生しております。その被害規模から大きく報道で取り上げられる事例も頻発しており、攻撃を受けた企業は自社事業を継続出来なくなる等の直接的な被害を受けるのみにとどまらず、取引先等の第三者への被害波及等を通じて、自社の業績や信用・ブランドそのものにも非常に大きな被害を受けることとなります。こうしたサイバーセキュリティリスクは経営の重要課題である一方、その対策には高度な専門性や知見が必要とされるため、経営層と専門部署の間での前提知識や対策に関する認識齟齬が生じやすい実態があります。その結果、企業・組織として目指すべき必要な対策が実行されづらい状況にあります。そのため、特に中堅・中小企業を中心に、こうした経営層と専門部署の双方の意見を繋ぎ、企業・組織として適切なサイバーセキュリティ対策を実現するための支援が必要とされております。

SMBC グループは、最高の信頼を通じて、お客さま・社会とともに発展するグローバルソリューションプロバイダーとなるべく、金融領域に留まらず、様々な非金融領域でもサービスを展開しております。刻々と変化する社会課題を早期に捉え、その解決に資するソリューションとして、脱炭素社会の実現に向けた CO₂ 排出量算定・削減支援クラウドサービス「Sustana」の提供や、人的資本の側面から企業価値向上を支援する組織力向上プラットフォーム「Wevox」の提供等を行っております。

三井住友海上は、MS&AD インシュアランス グループの中核事業会社として、社会のサステナビリティを実現するため、主な4つの社会課題（地球環境との共生、革新的テクノロジー、強靭性・回復力、包摂的・多様性）の解決に資する事業への取組を強化しております。例えば、保険本来の機能に加え、事故・災害の未然防止や、事故発生後の早期回復に資する、補償前後のリスクソリューションを拡充し、新たな価値を提供しております。2023年10月からは、中堅・中小企業向けサイバーリスク診断サービス「MS&AD サイバーリスクファインダー」の提供を開始する等、保険の提供価値を変革する取組を進めてまいります。

サイリーグ HD は、親会社である株式会社チェンジホールディングス（以下「チェンジ HD」）がサイバーセキュリティ事業の推進を加速させるため、2023 年 12 月に設立した中間持株会社です。社名の由来の通り、サイバーセキュリティ事業の推進に必要な知見を持つ人材を集約し、リーグのように切磋琢磨していく環境で、大胆な発想に基づく機動的な意思決定を可能とする経営体制を確立し、本年 3 月のアイディルートコンサルティング株式会社（買収当時デジタルアーツコンサルティング株式会社）の買収を皮切りにサイバーセキュリティサービスの提供範囲を拡大しております。代表を務める高谷康久は、サイバーセキュリティ事業を強みとするイー・ガーディアン株式会社（チェンジ HD 傘下）の代表も兼務しており、チェンジ HD と一体となって日本企業のサイバーセキュリティを高め、安心して DX に取り組むことができる環境の構築を支援しております。

サイバーセキュリティ対策は、このような 3 社が課題解決に取り組むべき領域と考えております。

2. 本合意書の概要

今回、SMBC グループ、三井住友海上およびサイリーグ HD は、SMBC グループが培ってきたお客様とのリレーション、三井住友海上およびサイリーグ HD のサイバーセキュリティに関する高度な技術力やノウハウを組み合わせることで、日本企業全体のサイバーセキュリティ対策の強化を推進するべく、合弁会社の設立を検討することで合意しました。

＜検討している事業領域＞

- (1) お客様への問診等を通じたセキュリティアセスメントおよびコンサルティング
- (2) 上記に基づいた関連ソリューションの提供、提携企業ソリューションの媒介

具体的な事業内容については、今後 3 社で協議を進めてまいります。

以上