

三井住友海上火災保険株式会社
 日本電気株式会社
 NECソリューションイノベータ株式会社
 株式会社インターリスク総研

～お客さまのニーズや環境に応じた多角的なソリューションを提供～
企業向けサイバーセキュリティ対策の協業開始について

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（社長：原典之、以下「三井住友海上」）および株式会社インターリスク総研（社長：村戸眞、以下「インターリスク総研」）と、日本電気株式会社（社長兼CEO：新野隆、以下「NEC」）、NECソリューションイノベータ株式会社（社長：杉山清、以下「NECソリューションイノベータ」）は、企業におけるサイバーセキュリティ対策を多角的に支援するための協業を開始します。

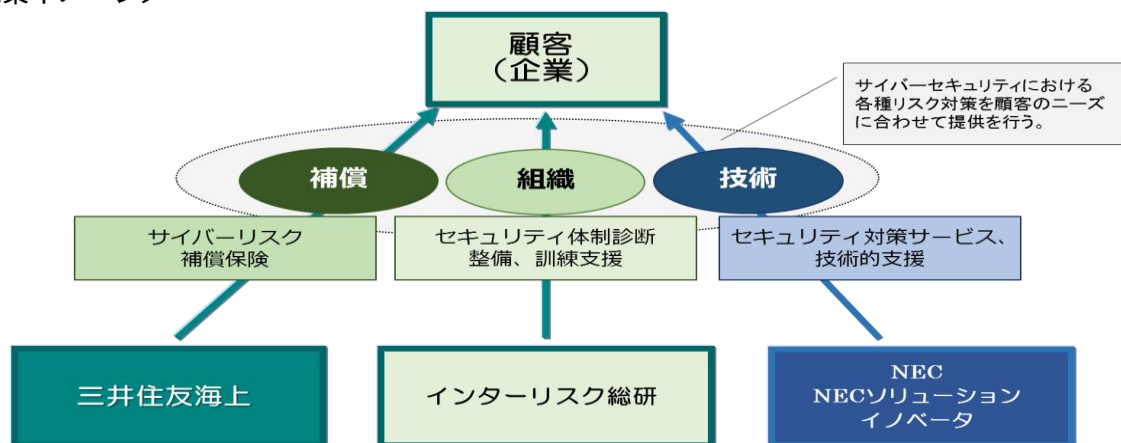
1. 協業の概要

本協業は、サイバー攻撃などへのセキュリティ対策に効果的な各社の技術や商品・サービスを活用し、お客さまのニーズや環境に応じたソリューションを提供するものです。具体的には、NECグループが有する高度なセキュリティ対策のシステム構築・運用のノウハウや、インターリスク総研によるセキュリティ体制診断・整備や訓練支援の知見、三井住友海上が提供するサイバーリスクを補償する保険を組み合わせることで、各社のお客さまを中心に各種技術や商品・サービスを相互に紹介・提案できる仕組みを構築します。

4社は各社の強みを活かし、下記の役割により企業のサイバーセキュリティ対策を包括的にサポートしていきます。

- ①セキュリティ対策サービスの提供、技術的対策支援：NEC、NECソリューションイノベータ
- ②セキュリティ体制診断・整備、訓練支援：インターリスク総研
- ③サイバーリスク補償保険：三井住友海上

＜協業イメージ＞



2. 協業の背景

2015年、経済産業省と独立行政法人 情報処理推進機構（IPA）により「サイバーセキュリティ経営ガイドライン」が策定されるなど、サイバー攻撃は「企業経営」に関わる重要リスクと位置づけられており、企業は経営層のリーダーシップのもとで対策を講じることが求められています。

しかしながら、昨今、サイバー攻撃の高度化・巧妙化により、様々な業種・規模の企業に対してサイバー攻撃の被害が増加しており、企業は自社でサイバーリスクを把握し、効率的かつ効果的なリスクマネジメントを実施することが難しくなっています。

こうした中、4社は各社の強みを活かし、企業のサイバーセキュリティ対策を包括的にサポートすべく、本協業を開始することとしました。

以上

添付別紙：協業を通じて提供する商品・サービスメニュー

協業を通じて提供する商品・サービスメニュー

企業名	商品・サービス名	内容
三井住友海上	サイバーリスク 補償保険	サイバー攻撃による情報漏えいや第三者の業務の阻害などによって発生する法律上の賠償責任や各種費用を補償します。 <ul style="list-style-type: none"> ・賠償損害に関する補償 サイバー攻撃による情報漏えいや第三者の業務の休止、または阻害などが発生した場合の①法律上の損害賠償、②争訟費用を補償します。 ・費用損害に関する補償 上記の事故が発生した場合に被保険者が必要かつ有益な措置を講じることによって被る各種費用（事故対応費用、コンサルティング費用、データ復旧費用等）を補償します。
インターリスク総研	サイバーセキュリティ 体制簡易診断	情報管理体制に関するルールや組織体制、現場での運用状況などを把握し、診断結果をレポートに整理します。
	サイバーセキュリティ 体制整備	既存の規定や体制を踏まえ、企業における情報管理体制の整備・構築をご支援します。さらに、情報漏えい発生時のTODを整理し、緊急時の対応体制の整備・構築を支援します。
	役職員向け教育・研修	情報管理に関する役職員向け研修を支援します。NECによる、セキュリティ事故対応セミナー、CSIRT基礎研修などの専門的な研修も紹介いたします。
	シミュレーション トレーニング	情報漏えい発生時などの危機シナリオに基づく模擬記者会見などのトレーニングを実施し、対応の実践力を養成します。
NECおよび NECソリューション イノベータ	エンドポイント侵害診断 サービス（新）	米国 Cylance, Inc. (Chairman and CEO : Stuart McClure) の次世代マルウェア対策製品 CylancePROTECT(注1)とNECグループのエンドポイントセキュリティ領域における構築・運用のノウハウを組み合わせ、サイバー攻撃による侵害や窃取されたデータなどの有無を迅速かつ高精度に診断します。
	Webアプリケーション 脆弱性診断サービス	Webサイト/アプリケーションを対象に、改ざんや情報漏えいの原因となる脆弱性やセキュリティバグを確認します。脆弱性が検出された場合は、その危険度と対処方法をレポートします。
	プラットフォーム脆弱性 診断サービス	ネットワークに接続された機器（サーバ、PC、ネットワーク機器）の設定ミス、修正プログラムの適用状況など不正アクセスやサービス停止の要因となる脆弱性の有無を診断します。脆弱性が検出された場合は、その危険度と対処方法をレポートします。
	その他セキュリティ ソリューション	多層防御の設計から監視サービス、インシデント対応、教育/演習までサイバーセキュリティ対策に関わる製品、サービス、ソリューションを提供します。

※記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。