



## よいことのために手を取りあおう

2025～2026 国際ロータリー会長 フランチェスコ・アレツツォ

例会場 厚木商工会議所 5F 大会議室

例会日 毎週火曜日 12:30～

事務所 厚木市栄町1丁目16番15号 厚木商工会議所内

<http://www.atsugi-rotary.jp> メールアドレス [info@atsugi-rotary.jp](mailto:info@atsugi-rotary.jp) TEL.046-222-5811 FAX.046-222-5821

### 第3149回例会(2月10日)☆司会 小島久美子 副SAA

点鐘 …前島憲司会長

斉唱 …奉仕の理想

#### 会長報告

◎ガバナー事務所 より

- ・第38回全国ローターアクト大会のご案内およびご登録について

登録期限：2026年2月17日(火)まで

ガバナー事務所

- ・クラブ定款・細則の見直しについて
- ・2026年決議審議会への決議案提出のお願い
- ・台北国際大会 日本人朝食会及び地区ナイトのご案内

◎ロータリーの友事務所 より

- ・2026-27年度版 ロータリー手帳お買い上げのご案内

#### 幹事報告

◎例会変更

- ・厚木中RC

2月11日(水)→休会(定款第7条第1節により)

2月25日(水)→休会(定款第7条第1節により)

3月18日(水)→休会(定款第7条第1節により)

#### 委員会報告

◎ゴルフ同好会 会田義明君

次回4月1日(水)開催

#### スマイル

##### 前島憲司会長・黄金井陽介幹事

皆さんこんにちは。週末の大雪は移動するには大変でしたが久しぶりに白銀の田んぼが見れました。皆様お怪我等ありませんでしたでしょうか。さて今日は、秋岡会員の卓話デビュー回です。よろしくお願いたします。

##### 原田忠洋君

久々の積雪となりましたが、職場でも事故無く乗り切れました。今後も安全第一で取り組んでいきたいと思ひます。

#### 今日のお花



スイートピー(前島憲司会長)  
アルストロメリア(山本晃久君)

#### 今日のお祝い 「おめでとうございます。心よりお慶び申し上げます。」

\* 事業所開設

難波有三君(28日)

\* 会員誕生日

西嵩洋一君

\* 結婚記念日

前田豊一君

\* 入会記念日

柳田純昭君(H9.2.25)

市川信也君(H26.2.25)

小島久美子君(R2.2.25)

#### 今日の例会 (2026年2月17日)

「自己紹介とホテル業務について」

担当：田川祐介君

#### 次回の例会 (2026年3月3日)

「創立記念例会(移動例会)」

担当：前島憲司会長



## 自己紹介 & 企業のサイバーセキュリティ対策について

2026年10月10日

MS&AD 三井住友海上火災保険株式会社  
神奈川支店 中央第一支社 秋岡 聡行

Copyright © Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. All rights reserved.

### 私たちの提供価値

#### リスクソリューションとは



リスクを発見・発信することで、損害を防止・軽減する

- リスクを見つける
- リスクを伝える
- リスクを発見を防ぐ
- リスクによる影響を小さくする

MS&AD 三井住友海上

Copyright © Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. All rights reserved.

### サイバーセキュリティの現状

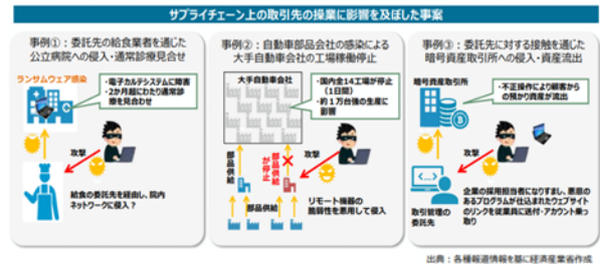


MS&AD 三井住友海上

Copyright © Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. All rights reserved.

### サイバーセキュリティの現状

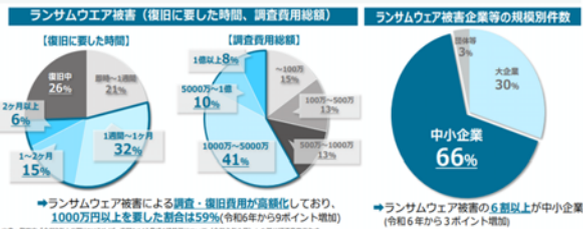
● 攻撃者は、防御レベルの低い組織を狙う。サイバー被害は自社だけの問題では済まない。



MS&AD 三井住友海上

Copyright © Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. All rights reserved.

### サイバーセキュリティの現状



● ランサムウェア被害による調査・復旧費用が高額化しており、1000万円以上を要した割合は59%(令和6年から9ポイント増加)

● ランサムウェア被害の6割以上が中小企業 (令和6年から3ポイント増加)

経済産業省 サイバーセキュリティ評価制度(2026年スタート)

| 評価対象企業    | 評価基準(★3)   | 評価基準(★4)   | 評価基準(★5)   |
|-----------|--|--|--|
| 製造業(中小企業) | ・ 基本的なセキュリティ対策<br>・ 従業員に対するセキュリティ教育<br>・ 脆弱性診断、侵害検知などの実施<br>・ 重要データのバックアップ | ・ 脆弱性診断(脆弱性診断)の実施<br>・ サプライチェーン企業等に対するセキュリティ対策<br>・ 重要データのバックアップ<br>・ 重要データの暗号化<br>・ サプライチェーン企業等に対するセキュリティ対策<br>・ 重要データのバックアップ | ・ 脆弱性診断(脆弱性診断)の実施<br>・ サプライチェーン企業等に対するセキュリティ対策<br>・ 重要データのバックアップ<br>・ 重要データの暗号化<br>・ サプライチェーン企業等に対するセキュリティ対策<br>・ 重要データのバックアップ |

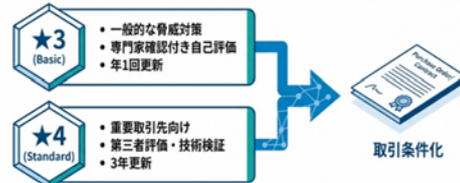
MS&AD 三井住友海上

Copyright © Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. All rights reserved.

### セキュリティ対策評価制度について

#### 経済産業省による新たな「SCS制度」の開始

サプライチェーン攻撃の激化に伴い、国による統一的な評価制度がスタート。



今後、多くの発注企業(大企業等)が取引先選定の条件として、この「星」の取得を求めることになることが見込まれます。そのため、2026年以降、サプライチェーンセキュリティはビジネス参加の必須条件となることが想定されます。

MS&AD 三井住友海上

Copyright © Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. All rights reserved.

### セキュリティ対策評価制度について

## 制度開始に伴う「対応ギャップ」と地域産業へのリスク

発注者側（バイヤー）の要請

- 取引先へのセキュリティ要求提示
- 評価・選定プロセスの厳格化
- サプライチェーンリスクの可視化

受注者側（中小企業）の課題

- 自社リスク特定と対策実施（※3/※4）
- 専門家確認の手配・審査対応
- サイバー保険への加入検討

リソース・ノウハウ・予算の不足

このギャップを放置すれば、地域サプライチェーンの分断（取引停止）を招く恐れがあります。

MSSAD 三井住友海上

### 地域セキュリティについて

大企業・業界団体

地域金融機関

中小企業（参加者）

商工会議所

自治体・県警

MSSAD 三井住友海上

### 地域セキュリティについて

## 地域一体で挑む解決策：「神奈川県版 地域セキュリティ」

「Security（セキュリティ）」×「Community（地域社会）」

SCS制度「星」取得支援（セミナー・個別相談）

取引適正化法（経済安全保障）対応（法的適合支援）

包括的支援パッケージ（議事提供・サイバー保険・整備ツール紹介）

個社では困難な課題を、地域のエコシステムとして解決します。

MSSAD 三井住友海上

### 地域セキュリティについて

5月以降・全7回 規模を想定

4月

3月下旬

3月上旬 ステップ0：協賛企業/団体とのディスカッション

ステップ1：SCS制度の周知徹底  
対象：経営者・経営担当者  
制度概要、取得のメリット、被害リスクの啓蒙

ステップ2：評価制度詳細と関連法規  
対象：実務担当者・経営者  
※3/※4評価基準の解説、取引適正化法（取適法）との関連

ステップ3：認定に向けた実践支援  
対象：実務担当者  
模範「報告」提供、記述方法説明、「サイバーセキュリティお取り巻」活用法

随時開催：セキュリティ商材事業者・法律専門家との個別相談会

MSSAD 三井住友海上

### Appendix: 三井住友海上のサイバー商材

| 予防対策   | 入口対策                | 内部対策                                       | 出口対策                     |
|--|---------------------|--|--------------------------|
| セキュリティリスクの継続的な評価・検知（※ネットワーク）   | 侵入防御（※ネットワーク）       | 既知のリスクからの防御・検知（※端末）                        | 未知の脅威の検知・検知ログを保全（※端末）    |
| サイバー攻撃からの防御  | 統合脅威管理              | 端末での防御                                     | ネットワークでの検知・対応            |
| サイバー攻撃の脅威の把握を容易にする   | さまざまなセキュリティ機能を一括で管理 | 端末にインストールしたソフトウェアの更新状況を把握し、あるいはOSの更新を容易に行う | ネットワーク上の不正通信を検知し、検知ログを保全 |
| MSSADサイバーリスクファンダー  | ※2023年7月1日より開始      | クラウドセキュリティ                                 | ※2023年7月1日より開始           |
| 企業メールのドメイン権限でサイバーリスクをハッカーと近い観点から防御   | 見守るサイバー保険           | ウイルス感染対策                                   | サイバー保険                   |
| 緊急で対応すべき脆弱性、サイバー攻撃による被害想定数や、インシデントに備えているITオペラが緊急対応の数をキリタムに把握を基に、脆弱性レポートを提供 | 監視サイバー              | サイバー保険                                     | サイバー保険                   |

「見守るサイバー保険」

「監視サイバー」

「サイバー保険」

MSSAD 三井住友海上

### Appendix: 多層防御の必要性について

なぜ多層防御が必要なのか？ ～マシンのホームセキュリティに例えて考えてみましょう！～

| 予防  | 入口対策                                    | 内部対策                           | 出口対策                      |
|---|---|--------------------------------|---------------------------|
| ホームセキュリティに例えると「数地内防犯カメラ」                              | ホームセキュリティに例えると「オートロック」                  | ホームセキュリティに例えると「玄関・窓の鍵」         | ホームセキュリティに例えると「警備員」       |
| 不審者が入り込んだマシンの全扉を閉め、入り口をロックから解除しようとすると、カメラが検知して警報を鳴らす！ | マシンの鍵をかけてオートロックが解除されるまで、不審者を検知して警報を鳴らす！ | 玄関に鍵をかけて窓の鍵を壊して不審者を検知して警報を鳴らす！ | 不審者が家財を盗んで逃げようとするところを止める！ |
| MSSADサイバーリスクファンダー                                     | （※2023年7月1日より開始）                        | （※2023年7月1日より開始）               | （※2023年7月1日より開始）          |

不審者が下見をして侵入しやすい建物を見つける

不審者がマシンの入り口をオートロックで閉鎖しようとするのを検知して警報を鳴らす！

サイバー攻撃は狙い撃ちのターゲットだとサイバーリスクファンダーが知らせる！

不審者が扉を破って侵入しようとするのを検知して警報を鳴らす！

不審者が扉を破って侵入しようとするのを検知して警報を鳴らす！

不審者が扉を破って侵入しようとするのを検知して警報を鳴らす！

不審者が扉を破って侵入しようとするのを検知して警報を鳴らす！

MSSAD 三井住友海上

### 出席報告 <会員 33 名、出席対象 28 名>

|         |              |         |                                   |
|---------|--------------|---------|-----------------------------------|
| 2月27日例会 | 確定出席率 82.76% | 2月10日例会 | 出席 23 名 欠席 5 名 出席率 82.14%         |
|         |              | <欠席>    | 川畑直也君・黄金井陽介君・前田豊一君・齋藤英樹君<br>鈴木茂男君 |