

第 11 回コラボレーション・プラットフォーム 開催レポート

政策動向を紹介し、会場にお越しいただいた皆様が自由な意見交換を行う「第 11 回コラボレーション・プラットフォーム」を開催しました。

当日は、会場が満席となる多数の方々（約 100 名）にご来場いただき、大変盛況な会合となりました。多数のご来場、ありがとうございました。

◆開催概要◆

日時：2019 年 9 月 12 日（木）14：00～17：00

場所：独立行政法人情報処理推進機構 15 階 委員会室

主催：経済産業省 / 独立行政法人情報処理推進機構

時間	プログラム
14：00～	開会のご挨拶 独立行政法人情報処理推進機構 セキュリティセンター センター長 瓜生 和久
14：05～	第1部 【講演】 (1) 産業分野におけるサイバーセキュリティ政策 <講演者> 経済産業省 商務情報政策局 サイバーセキュリティ課 課長 奥家 敏和 (2) 国産サイバーセキュリティの現状と課題 <講演者> 株式会社 FFRI 代表取締役社長 鵜飼 裕司 氏 (3) IoT 機器の検証手法とその他気になる話 <講演者> 株式会社イエアエセキュリティ 取締役 伊藤 章博 氏 株式会社イエアエセキュリティ 三村 聡志 氏 株式会社イエアエセキュリティ 白木 光達 氏
15：45～	第2部 【グループディスカッション】 <テーマ1> 来年度の経済産業省の取り組みについて <テーマ2> サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワークについて <テーマ3> 検証基盤について
17：30～	情報交換会

◆開催レポート◆

1. 開会挨拶

独立行政法人情報処理推進機構 セキュリティセンター センター長 瓜生 和久

2. 第1部【講演】

(1) 産業分野におけるサイバーセキュリティ政策

来年度に向けた経済産業省のサイバーセキュリティ政策の方向性について、概算要求の提案内容をもとに経済産業省よりご紹介しました。

(2) 国産サイバーセキュリティの現状と課題

政府による日本発のセキュリティ製品の市場参入促進に関連して、日本でのセキュリティ製品導入状況やそのメリット・デメリット、また日本と海外とのビジネス・研究開発環境の違いや課題について、FFRI 鶴飼様よりご講演いただきました。

(3) IoT機器の検証手法とその他気になる話

EVや自動運転、周辺機器などのセキュリティ診断サービスを提供しているイエラエセキュリティ様から、IoT機器の検証の流れやハードウェアやファームウェア、インターフェースの解析手法についてご講演いただきました。また、日頃ご参加されている海外のハッカーコンテストの様子についてご紹介いただきました。

3. 第2部【グループディスカッション】

以下の3つのテーマに分かれてグループディスカッションを行いました。

<テーマ1> 来年度の経済産業省の取組みについて

<テーマ2> サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワークについて

<テーマ3> 検証基盤について

◆第1部 講演◆



◆第2部 グループディスカッション◆

