

第7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7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110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3月4日（月）14：00～17：15

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
14：30～	第1部 【講演】 Part 1：IoTの製造現場導入時のセキュリティ対策ポイントと導入事例のご紹介 <登壇者> 一般社団法人 JPCERT コーディネーションセンター 制御システムセキュリティ対策グループリーダー 河野 一之 氏 武州工業株式会社 新事業創出 G チーフエンジニア 町田 武範 氏 長島鋳物株式会社 取締役 久喜事業所長 長島 俊輔 氏 Part 2：課題解決に役立つ対策技術のご紹介 <セキュリティ対策の課題に関する登壇者> 株式会社メルカリ <課題解決に役立つ製品・ソリューションご紹介に関する登壇者> 株式会社イエアエセキュリティ 株式会社 FFRI 株式会社カウリス 株式会社ソリトンシステムズ
15：45～	第2部 【よろず質問コーナー】
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】Part1：IoTの製造現場導入時のセキュリティ対策ポイントと導入事例のご紹介

製造現場へのIoT導入におけるセキュリティ対策のポイントについてJPCERT/CCよりご紹介いただくとともに、実際の製造現場へのIoT導入事例について武州工業殿、長島鋳物殿より紹介いただきました。

3. 第1部【講演】Part2：課題解決に役立つ対策技術のご紹介

Part1でご紹介したIoT導入におけるセキュリティ対策のポイントや導入事例の紹介に加え、ユーザ企業の視点でセキュリティ対策に困っていること等についてご紹介しました。

また、その上でサイバーセキュリティに関する対策技術や課題解決に役立つ製品・ソリューションを簡単にご紹介しました。

3. 第2部【よろず質問コーナー】

第1部の講演で登壇した団体・企業の方々と気軽に会話いただく雑談コーナーを設けました。講演だけでは理解できなかったセキュリティ対策のポイントや導入事例の詳細、気になった技術・製品についての詳しい説明や疑問点などについて会話していただき、講演内容の理解を深めていただくとともに、自社でのIoT・セキュリティ製品導入に関してのヒントやアドバイスを持ち帰っていただきました。



◆第1部 講演◆



◆第2部 よろず質問コーナー◆