

第6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6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1月25日（金）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 サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワークの検討経緯 <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長 奥家 敏和
14：30～	第1部 【パネルディスカッション】 サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワークは、企業活動にどう生きるか <登壇者> 三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 情報セキュリティ技術部長 米田 健 氏 株式会社デンソー コーポレート基盤本部 情報セキュリティ推進室長 後藤 俊二郎 氏 イーヒルズ株式会社 取締役 渡部 宗一 氏 株式会社日立製作所 セキュリティ事業統括本部 担当本部長 石原 修 氏（モデレータ）
15：45～	第2部 【グループディスカッション】 <テーマ1> サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワークとは <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へのご意見・ご要望
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. サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワークの検討経緯

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

経済産業省で作成中のサイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワークのこれまでの検討経緯を含め、本フレームワークの概要についてご説明いたしました。

3. 第1部【パネルディカッション】

「サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワークは、企業活動にどう生きるか」

三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 情報セキュリティ技術部長 米田 健 氏

株式会社デンソー コーポレート基盤本部 情報セキュリティ推進室長 後藤 俊二郎 氏

イーヒルズ株式会社 取締役 渡部 宗一 氏

株式会社日立製作所 セキュリティ事業統括本部 担当本部長 石原 修 氏（モデレータ）

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、WG等においてその作成作業に関わった方々に参加いただき、フレームワークの特徴や、企業活動の中での活用方法等について、ユーザ企業、ベンダ企業それぞれの視点で議論いただきました。

3. 第2部【グループディスカッション】

以下の2つのテーマに分かれて、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関する疑問点・質問事項、改善点や本フレームワークへのご要望などを伺うグループディスカッションを行いました。

<テーマ1> サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワークとは

<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へのご意見・ご要望

◆第1部 講演◆



◆第2部 グループディスカッション◆

