

IoT 推進ラボ×OpenFog Consortium 合同セッション
プログラム

日 時：2017年10月6日（金）13～17時

場 所：幕張メッセ（ホール4）特別テーマエリア IoT 推進ラボ ビジネスマッチング会場

13:00 開会

13:00-13:05 挨拶 経済産業省商務情報政策局 審議官 吉田博史

13:05-13:15 本イベントの概要説明
経済産業省商務情報政策局情報産業課 課長補佐 苦瓜作

13:15-14:00 OpenFog Consortium の概要、活動内容
OpenFog Consortium 日本地区委員会ディレクター 安田誠氏
（日立製作所）

- Fog Computing とは (Fog Computing と Edge Computing の対比含む)
- OpenFog Consortium の概要 (ミッション、組織構成、成果物)、
活動内容 (グローバル、日本、中国)

14:00-14:40 ユースケースの紹介(1)
日本地区委員会作成のユースケース(1)
「カーシェアリングにおける利便性向上」
OpenFog Consortium 日本地区委員会 天満尚二氏 (富士通株式会社)

14:40-15:20 ユースケースの紹介(2)
日本地区委員会作成のユースケース(2)
「経営効率を改善し続ける Software Defined Smart Factory」
OpenFog Consortium 日本地区委員会 波多野健氏
(東芝デジタルソリューションズ株式会社)

15:20-15:40 ユースケースの紹介(3)
グローバルチーム作成のユースケース(1)
「空港セキュリティシステム」
OpenFog Consortium 日本地区委員会 下堀昌広氏 (インテル株式会社)

15:40-16:00 ユースケースの紹介(4)
グローバルチーム作成のユースケース(2)
「大規模なドローンによる宅配便の普及」
OpenFog Consortium 日本地区委員会 松田哲史氏 (三菱電機株式会社)

16:00-16:20 ユースケースの紹介(5)

OpenFog 参加企業の IoT ユースケース(1)
「IoT デバイス同士の認証・暗号化通信」
合同会社 Keychain

16:20-16:40 ユースケースの紹介(6)

OpenFog 参加企業の IoT ユースケース(2)
「sakura.io / IoT プラットフォーム」
さくらインターネット

16:40-17:00 IoT 推進ラボと OpenFog Consortium (パネルセッション)

登壇者：

- 経済産業省商務情報政策局情報産業課 課長補佐 苦瓜作
- OpenFog Consortium 日本地区委員会ディレクター 安田誠氏
(日立製作所)
- OpenFog Consortium 日本地区委員会 Tech Co-Seat 今井俊宏氏 (シスコシステムズ合同会社)
- IoT 推進ラボ会員企業・OpenFog Consortium 新規メンバー
三島一祥氏 (合同会社 Keychain)

モデレーター：

- OpenFog Consortium 日本地区委員会 天満尚二氏
(富士通株式会社)

テーマ：

IoT 推進ラボが支援する日本発グローバル展開する IoT 推進に、
Fog Computing 及び Fog Computing の定義と普及をリードする
OpenFog Consortium がどのように貢献できるか、本イベントのまとめ

17:00 閉会

※ 司会：OpenFog Consortium 日本地区委員会 大島麻紀子氏
(東芝デジタルソリューションズ株式会社)

※ 参加方法：以下、CEATEC JAPAN 2017 の HP から申込 (定員 150 名、先着順)
(https://regist.ceatec.com/?act=Conferences&func=Detailed&event_id=1&conference_id=249)

(参考) 会場地図

幕張メッセ (ホール4) 特別テーマエリア IoT 推進ラボ ビジネスマッチング会場

