

開始時間	1日目 5/9 (水)		2日目 5/10 (木)		3日目 5/11 (金)	
11:00	1-1	日本ノーベル株式会社 藤原 照幸 「IoTデバイスにおける検証自動化の使いどころ」	2-1	日本ノーベル株式会社 村上 諭貴 「IoTを利用した製造管理」	3-1	日本ノーベル株式会社 澤田 悠介 「QCWingのRPA活用事例」
11:30	1-2	日本ノーベル株式会社 杉山 淳 「機能安全規格(IEC 61508/ISO 26262等)を考慮したツール認定について」	2-2	株式会社日立システムズ 佐々木 誠治 様 「製造現場データ活用によるデータ分析について」	3-2	株式会社日立システムズ 服部 孝一 様 「製造現場データ活用によるデータ分析について」
12:00	1-3	日本ノーベル株式会社 澤田 悠介 「QCWingのRPA活用事例」	2-3	日本ノーベル株式会社 秋山 譲 「セルラー-LPWAの要素技術」	3-3	日本ノーベル株式会社 杉山 淳 「機能安全規格(IEC 61508/ISO 26262等)を考慮したツール認定について」
12:30	1-4	日本ノーベル株式会社 村上 諭貴 「IoTを利用した製造管理」	2-4	日本ノーベル株式会社 澤田 悠介 「QCWingのRPA活用事例」	3-4	日本ノーベル株式会社 藤原 照幸 「IoTデバイスにおける検証自動化の使いどころ」
13:00	1-5	一般社団法人IoTリサーチ&デザイン (株式会社インヴェンティット) 長谷川 聡 様 「障害福祉サービスにおけるIoT活用」	2-5	KDDI株式会社西岡 勲 様 「安いだけが価値じゃない！ セルラー-LPWAのご紹介 - ケーススタディを含めて -」	3-5	京セラコミュニケーションシステム株式会社 舟波 太陽 様 「IoTビジネス最前線 ～Sigfoxネットワークサービスの活用～」
13:30	1-6	日本ノーベル株式会社 秋山 譲 「セルラー-LPWAの要素技術」	2-6	日本ノーベル株式会社 村上 諭貴 「IoTを利用した製造管理」	3-6	日本ノーベル株式会社 村上 諭貴 「IoTを利用した製造管理」
14:00	1-7	株式会社インターネットイニシアティブ 竹内 信雅 様 「IoTに最適！ IJのフルMVNOサービスを解説」	2-7	株式会社インターネットイニシアティブ 竹内 信雅 様 「IoTに最適！ IJのフルMVNOサービスを解説」	3-7	モバイルコンピューティング推進コンソーシアム (MCPC) 田島 正興 様 「MCPCにおけるIoT人材育成 (資格制度) について」
14:30	1-8	日本ノーベル株式会社 杉山 淳 「機能安全規格(IEC 61508/ISO 26262等)を考慮したツール認定について」	2-8	日本ノーベル株式会社 藤原 照幸 「IoTデバイスにおける検証自動化の使いどころ」	3-8	日本ノーベル株式会社 助友 涉 「セルラー-LPWAの要素技術」
15:00	1-9	株式会社KDDIテクノロジー 相澤 忠之 様 「働き方改革時代にARグラスで解決する KDDIテクノロジー IoTソリューション」	2-9	ウイングアーク1st株式会社 大島 幸男 様 「ビジネスの今を知る!! IoTによるリアルタイム可視化とそのアクション」	3-9	ウイングアーク1st株式会社 大島 幸男 様 「ビジネスの今を知る!! IoTによるリアルタイム可視化とそのアクション」
15:30	1-10	日本ノーベル株式会社 秋山 譲 「セルラー-LPWAの要素技術」	2-10	日本ノーベル株式会社 秋山 譲 「セルラー-LPWAの要素技術」	3-10	日本ノーベル株式会社 澤田 悠介 「QCWingのRPA活用事例」
16:00	1-11	KDDI株式会社 西岡 勲 様 「安いだけが価値じゃない！ セルラー-LPWAのご紹介 - ケーススタディを含めて -」	2-11	京セラコミュニケーションシステム株式会社 舟波 太陽 様 「IoTビジネス最前線 ～Sigfoxネットワークサービスの活用～」	3-11	日本ノーベル株式会社 杉山 淳 「機能安全規格(IEC 61508/ISO 26262等)を考慮したツール認定について」
16:30	1-12	日本ノーベル株式会社 村上 諭貴 「IoTを利用した製造管理」	2-12	日本ノーベル株式会社 杉山 淳 「機能安全規格(IEC 61508/ISO 26262等)を考慮したツール認定について」	3-12	日本ノーベル株式会社 藤原 照幸 「IoTデバイスにおける検証自動化の使いどころ」
17:00	1-13	株式会社ソラコム 松下 享平 様 「今すぐ始める！ LoRaWANやSigfoxを 活用した IoTシステム構築術」	2-13	株式会社NTTデータインフラマート 西田 和功 様 「RPAを活かすために覚えておきたいこと」		
17:30	1-14	日本ノーベル株式会社 藤原 照幸 「IoTデバイスにおける検証自動化の使いどころ」	2-14	日本ノーベル株式会社 澤田 悠介 「QCWingのRPA活用事例」		