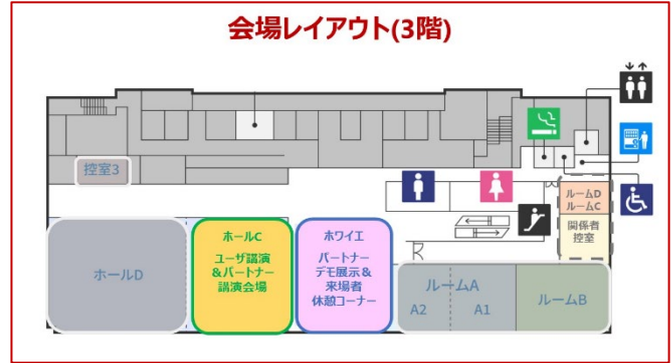


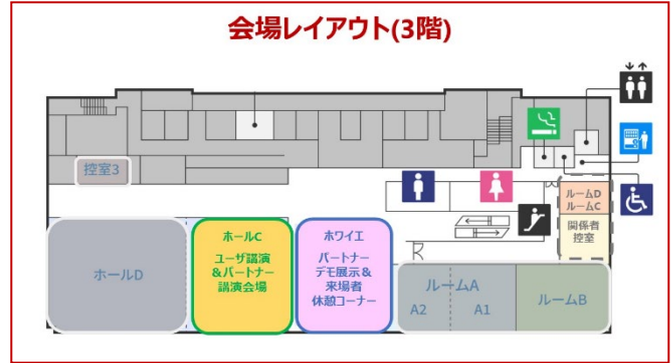
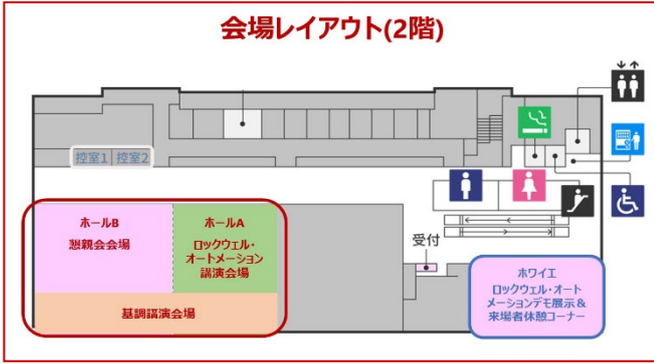
スケジュール: 9月12日(火)



開始時間	終了時間	プログラム			会場
開会の挨拶					
10:00	10:15	ロックウェル・オートメーション アジア太平洋地域社長 スコット・ワールドリッジ ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社 代表取締役社長 矢田智巳			2階ホールA・B
10:15	11:00	経済産業省 製造産業局 太田 咲紀 様 製造業の現状認識とDXに向けた政策の方向性			2階ホールA・B
11:00	11:45	株式会社 日本政策投資銀行 佐無田 啓 様 設備投資計画から見る国内製造業の生産システム投資動向			2階ホールA・B
11:45	12:30	株式会社 野村総合研究所 藤浪 啓 様 製造業のパラダイムシフトと日本企業にとっての機会 ～スケールフリーネットワーク型モデルへ～			2階ホールA・B
12:30	13:30	デモ見学・昼食休憩(軽食提供)			2階・3階ホワイエ
13:30	14:10	平田機工株式会社 楠口 雄一 様 平田機工殿にて推進されるバリューチェーン改革事例			3階ホールC
		プログラム	会場	プログラム	会場
14:10	14:40	日本ストラタステクノロジー株式会社 香月 千成子様 事例で解説! 製造DXを支える”止まらない”エッジコンピューティング	3階ホールC	富士ソフト株式会社 小西 大地様 / 三塚 正文様 スマート工場を推進する企業への富士ソフトの取り組み～ロボティクス領域におけるスマート工場推進の取り組み及び近年における富士ソフトでのDX対応について～	2階ホールA
14:40	15:20	株式会社 デンソーウェーブ 玉木 暢幸 様 デンソーウェーブにおけるものづくり現場DXについて			3階ホールC
15:20	15:50	デモ見学・休憩(温かい飲み物提供)			2階・3階ホワイエ
15:50	16:30	株式会社 瑞光 梅林 豊志 様 自社製品におけるDXの取り組みと設計領域のDX活用			3階ホールC
16:30	17:00	シスコシステムズ合同会社 中川 貴博 様 スマートファクトリーネットワークとセキュリティのあるべき姿	3階ホールC	ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社 湊則男 Let's ride the DX wave DXの波に乗ろう!	2階ホールA
17:00	19:00	親睦会			2階ホールB

基調講演	2階ホールA・B
ユーザ講演	2階ホールA
パートナ講演	2階ホールB
弊社講演	3階ホールC
デモ見学	2階・3階ホワイエ

スケジュール: 9月13日 (水)



開始時間	終了時間	プログラム		会場	
10:00	10:15	開会の挨拶 アメリカ合衆国大使館 商務部 上席商務官 マイケル・ミドルトン 様 ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社 代表取締役社長 矢田智巳		2 階ホール A・B	
10:15	11:00	CESMII ハレッシュ マルカニ 様 CESMII のスマートマニュファクチャリングにおける分析		2 階ホール A・B	
11:00	11:45	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 小川 吉大 様 日本のものづくり産業における NEDO の役割と製造業の ダイナミック・ケイパビリティ強化に向けた取り組み事例の紹介		2 階ホール A・B	
11:45	12:30	株式会社 日本政策投資銀行 青木 崇 様 米国のマルチユース技術政策を背景とした製造業の新しい姿		2 階ホール A・B	
12:30	13:30	デモ見学・昼食休憩(軽食提供)		2 階・3 階ホワイエ	
13:30	14:10	三菱重工業株式会社 石垣 博康 様 激変するエネルギー事業における三菱重工とお客様の DX		3 階ホール C	
		プログラム	会場	プログラム	会場
14:10	14:40	シスコシステムズ合同会社 中川 貴博 様 スマートファクトリーネットワークとセキュリティのあるべき姿	3 階ホール C	ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社 高松典彦 エイドリアン・ギエッコ スマートファクトリーを実現するための の第一歩 ~デジタルツインズの活用~	2 階ホール A
14:40	15:10	ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社 白淳石 / 長谷川朋輝 工場ネットワーク/セキュリティに対する共通課題と課題解決のためのアプローチ(シスコシステムズ合同会社 中川 貴博 様も参加)			
15:10	15:40	デモ見学・休憩(温かい飲み物提供)		2 階・3 階ホワイエ	
15:40	16:10	日本ストラタステクノロジー株式会社 香月 千成子 様 事例で解説! 製造 DX を支える "止まらない"エッジコンピューティング	3 階ホール C	ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社 藤澤俊彦 / ベン・スチュワート SaaS 型 製造実行システム(PLEX MES) によるスマートマニュファクチャリング	2 階ホール A
16:10	16:40	富士ソフト株式会社 小西 大地様 / 三塚 正文様 スマート工場を推進する企業への富士ソフトの取り組み~ロボティクス領域におけるスマート工場推進の取り組み及び近年における富士ソフトでの DX 対応について~	3 階ホール C	ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社 菅原一雅 工場内を高速搬送、ロボットとも協働! 次世代リニア搬送システムで実現する DX とは?	2 階ホール A
16:40	17:00	デモ見学		2 階ホール B	

基調講演	2 階ホール A・B
ユーザ講演	2 階ホール A
パートナ講演	2 階ホール B
弊社講演	3 階ホール C
デモ見学	2 階・3 階ホワイエ