

会場	通路	Green	Air	Amphi theater	401ルーム	402ルーム	404ルーム	301ルーム	303ルーム	会場
10:00										10:00
10:05										10:05
10:10										10:10
10:15										10:15
10:20										10:20
10:25										10:25
10:30										10:30
10:35										10:35
10:40										10:40
10:45										10:45
10:50										10:50
10:55										10:55
11:00										11:00
11:05										11:05
11:10										11:10
11:15										11:15
11:20										11:20
11:25										11:25
11:30										11:30
11:50										11:50
11:55										11:55
12:00										12:00
12:05										12:05
12:10										12:10
12:20										12:20
12:25										12:25
12:30										12:30
12:35										12:35
12:40										12:40
12:45										12:45
12:50										12:50
12:55										12:55
13:00										13:00
13:05										13:05
13:10										13:10
13:15										13:15
13:20										13:20
13:25										13:25
13:30										13:30
13:35										13:35
13:40										13:40
13:45										13:45
13:50										13:50
13:55										13:55
14:05										14:05
14:10										14:10
14:15										14:15
14:20										14:20
14:25										14:25
14:30										14:30
14:35										14:35
14:40										14:40
14:45										14:45
15:00										15:00
15:05										15:05
15:10										15:10
15:15										15:15
15:20										15:20
15:25										15:25
15:30										15:30
15:35										15:35
15:40										15:40
15:45										15:45
15:50										15:50
15:55										15:55
16:00										16:00
16:05										16:05
16:10										16:10
16:15										16:15
16:20										16:20
16:25										16:25
17:00										17:00
17:05										17:05
17:10										17:10
17:15										17:15
17:20										17:20
17:25										17:25
19:00										19:00

カクテルパーティ

デ
モ
展
示

基調講演

米国大使館 リマークス

『今すぐ成果を出す製造改革 ~ コスト低減 × 立上げ短縮 × 現場課題の即効解』
(ロックウェル・オートメーション 代表取締役社長 矢田)



『世界の現場から読む日本製造業の勝ち筋』(マイキー佐野 様)

40カ国での事業展開・企業アドバイジングを通じて世界の産業構造を見てきたマイキー佐野氏が、
米国企業や新興国企業の動向、地政学、AI活用、エネルギー問題を横断的に解説。
日本の製造業がDXを成果につなげ、競争力を取り戻すために必要な視点と実践のヒントを提示します。



協賛&ロックウェル
コラボ講演

ロックウェル講演

ロックウェル講演

ロックウェル講演

ランチョン協賛講演
『SIerが挑戦するフィジカルAI時代のロボット
活用』
(富士ソフト株式会社 小西大地 様)
デジタルツインによるシミュレーション環境とROSによる連携
基盤を活用し、physical AIの適用可能性を見据えた取
り組みについて、技術要素と実践アプローチ、課題と当社の
取り組みを紹介する。

ランチョン協賛講演

ランチョン協賛講演

[ライブサイエンス対象]
ランチョン
ラウンドテーブル
(糸山 & 藤澤)

DDTDオープニングメッ
セージ

ライブサイエンス対象
ロックウェル講演
『Data How』

協賛&ロックウェル
コラボ講演

ロックウェル講演

ロックウェル講演

ロックウェル講演

[デジタルデザイン]
ユーザ講演
『デジタルツインのROI
と導入戦略~日本製
造業の変革と価値創
出への挑戦』
(平田機工 様)

(ケニー・テイ & 糸山)

基調講演

(ISPE日本本部
執行役員 副会長
五十嵐 力 様)

[デジタルデザイン]
ロックウェル講演
『自律型工場の実現に
向けたデジタルツイン技
術の役割』
(ジョン・プリチャード<
逐次通訳付き>)

協賛&ロックウェル
コラボ講演

ロックウェル講演

ロックウェル講演

ロックウェル講演

[デジタルデザイン] ロックウェル講演
『デジタルツインによるビジネス価値創出~プロ
セスおよびディスクリート製造における最新ユー
スケースと導入動向』
(ジョン・プリチャード <逐次通訳付き>)

特別講演

[デジタルデザイン]
ロックウェル講演
『デジタルツイン×AI×モ
ダンDevOpsが切り拓く
新たなフロンティア~大規
模展開に向けた最新アプ
ローチ』
(ジョン・プリチャード
<逐次通訳付き>)