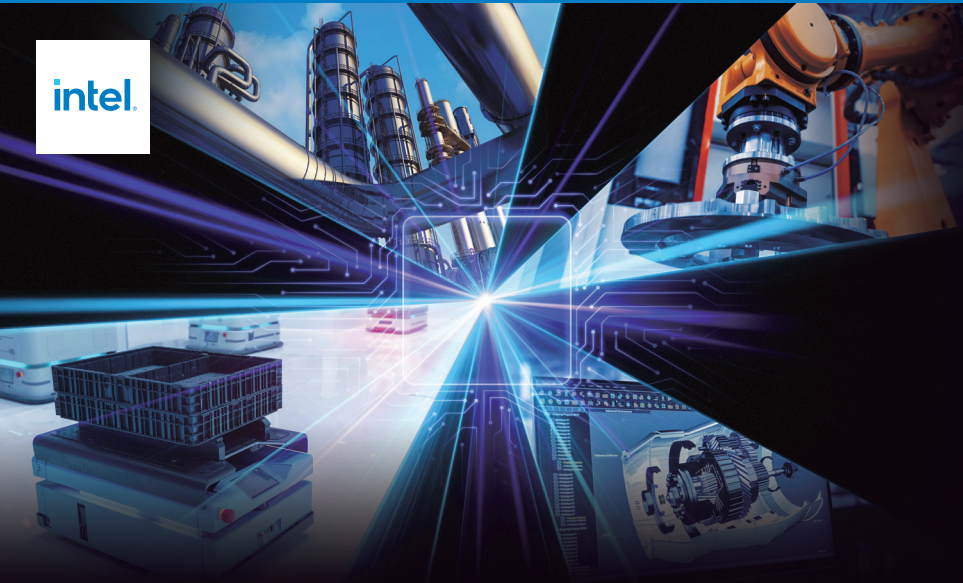


インテル製造フォーラム 2022 プログラム

“逆境からの回復”

レジリエンスの強化が導く製造業

最新技術や先進事例の紹介に加え


現場レベルのリアルボイスを交えた対話型ディスカッションにより、

エコシステム全体での連携を目指したフォーラムです。

タイムテーブル

講演		
13:00 - 13:15	開会のご挨拶 インテル株式会社 代表取締役社長 鈴木 国正	
13:15 - 13:40	基調講演 デジタル化を通じたレジリエントな変革 ～東芝の戦略とビジョン～ 株式会社東芝 執行役上席常務 最高デジタル責任者 岡田 俊輔 様	
13:40 - 14:05	協賛社講演 NEXCOMグループの提案 — 最新Intel CPUで実現する 機能安全(FuSa)対応 セーフティソリューション 株式会社ネクスコムジャパン Vice President 浅海 友介 様	
14:05 - 14:45	ショートプレゼンテーション(展示エリア内) / コーヒーブレイク (ショートプレゼンテーション / 14:15 開始予定 各7分) ①株式会社アドバネット ②株式会社レスターエレクトロニクス ③株式会社マクニカ × ITD Lab株式会社 × 株式会社アジラ	
14:45 - 15:10	基調講演 CNC、ロボット技術からみた製造業の自動化 フナツク株式会社 代表取締役社長 兼 CEO 山口 賢治 様	
15:10 - 15:35	特別講演 京セラが考える製造業のDX ～DXとは、何とアナログなことが…～ 京セラ株式会社 執行役員 デジタルビジネス推進本部長 土器手 直 様	
15:35 - 16:00	主催者講演 「未来を拓く製造業のレジリエンス」を ゲストと共に考える 【特別ゲスト】 インテル株式会社 インダストリー事業本部 元スビードスケート日本代表 Edge AI シニアソリューションアーキテクト 内田 修 高木 菜那 様	 
16:00 - 16:30	ショートプレゼンテーション(展示エリア内) / コーヒーブレイク (ショートプレゼンテーション / 16:05 開始予定 各7分) ①アドバンテック株式会社 ②岡谷エレクトロニクス株式会社 × 株式会社アニモ ③株式会社フォトロン	
<登壇企業>    		

分科会

Room A 16:30 - 16:55	小さく始めて大きく育てるIoT! 効率的な設備データ収集を実現する“つなく”製品 株式会社デンソーウェーブ ソリューション事業部 ソリューション開発部 担当次長 名波 知之 様	
Room B 16:30 - 16:55	新たな社会価値と調達リスクを捉えた強靱なサプライチェーンの構築のご提案 東芝デジタルソリューションズ株式会社 スマートマニュファクチャリングソリューション部 エキスパート 瀬戸口 達也 様 ソニーマーケティング株式会社 B2Bビジネス部 AIoTソリューション推進室 マーケティングプランナー 土橋 裕 様	
Room A 16:55 - 17:20	製造DXをドライブするエッジコンピューティング&ソリューション 株式会社日立製作所 社会ビジネスユニット 制御プラットフォーム統括本部 シニアストラテジスト 入江 直彦 様	
Room B 16:55 - 17:20	製造業で進むデータファーストのアプローチ 日本ヒューレット/パカード合同会社 プリセールスエンジニアリング統括本部 製造・流通・サービス技術部 部長 中村 史彦 様	
17:30 - 18:30	懇話会 (ご挨拶) アメリカ大使館 商務部 上席商務官 マイケル・ミドルトン 様	 プース展示エリアにて開催

<登壇企業>

 DENSO WAVE

 TOSHIBA
RESOLUTION SOLUTIONS

 HITACHI
Inspire the Next

 Hewlett Packard
Enterprise

14:05～14:45 展示ホール内にて実施

(ショートプレゼンテーション / 14:15 開始予定 各7分)

- ①株式会社アドバネット
- ②株式会社レスターエレクトロニクス
- ③株式会社マクニカ × ITD Lab株式会社 × 株式会社アジラ

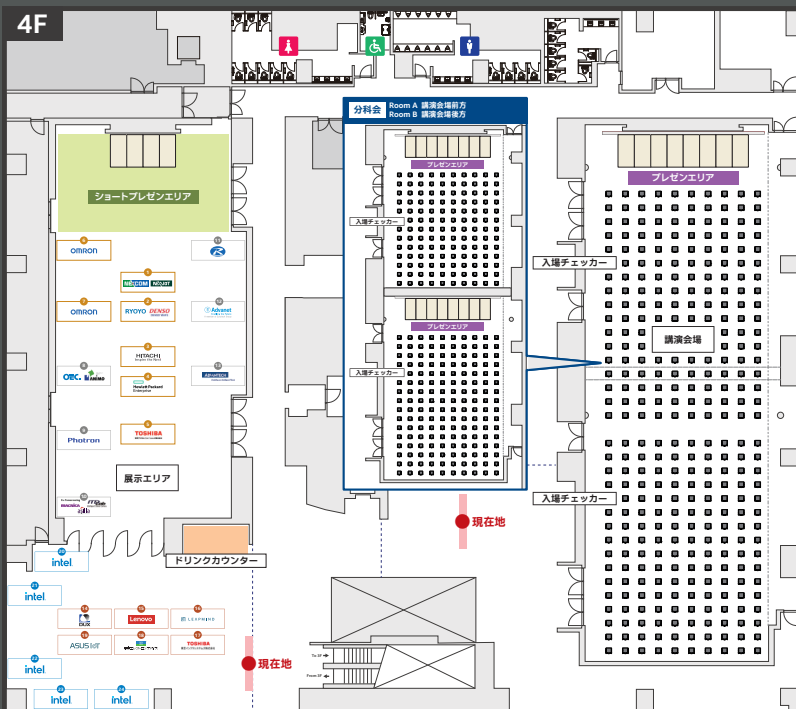
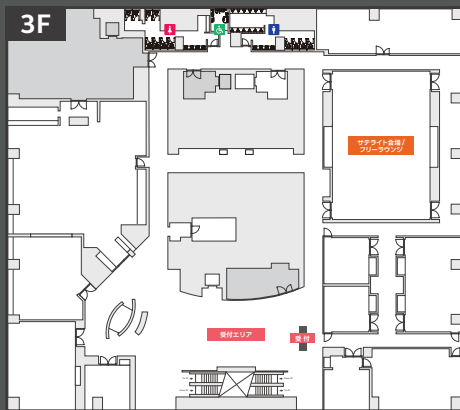
16:00～16:30 展示ホール内にて実施

(ショートプレゼンテーション / 16:05 開始予定 各7分)

- ①アドバンテック株式会社
- ②岡谷エレクトロニクス株式会社 × 株式会社アニモ
- ③株式会社フォトロン

インテル製造フォーラム 2022 フロアマップ

展示会 12:30 ~ 17:20 ※常時開催



- 1 NEXCOMの提案 - 最新Intel CPUで実現する機能安全 (FuSa) 対応セーフティソリューション
NEXCOM NEXCOM
NEXCOM INNOVATION CO., LTD.
- 2 「小さく始めて大きく育てるIoT」 Factory IoT Data Management Platform
RYOYO DENSO RYOYO DENSO
株式会社デンソー 株式会社デンソー
- 3 製造DX実現を支える日立グループのエッジ製品
HITACHI HITACHI
株式会社日立製作所 株式会社日立製作所
- 4 HPEが提唱するデータファーストモダナイゼーション
Hewlett Packard Enterprise HEWLETT PACKARD ENTERPRISE
日本電気株式会社
- 5 強靱なサプライチェーンを構築する戦略調達基盤 共創型IoTプラットフォームでDXを加速!
TOSHIBA TOSHIBA
株式会社東芝
- 6 デジタルエンジニアリング革新 / 自律走行型搬送ロボット
OMRON OMRON
オムロン株式会社
- 7 ソフトウェア・ドリブンの市場トレンドを牽引する産業用PCプラットフォーム (IPC)
OMRON OMRON
オムロン株式会社
- 8 音響/振動分析・診断ソリューション AnimoWaveBase
OEC OEC
株式会社OEC
- 9 一眼を投げる「テクノロジーの目」ハイスピードカメラ FASTCAMの紹介
Photron PHOTRON
株式会社フォトロン
- 10 指定空間への侵入を検知可能! 3DカメラとAIを組み合わせた侵入検知ソリューション
Sphero Sphero
株式会社スフィア
- 11 AIアジャイルAMRとAIエッジコンピューティング 無限に広がるAIエッジソリューション
Advanet ADVANET
株式会社アドバネット
- 12 サービスロジスティクス 製造現場向け組み込みコンピューティング
ADANTECH ADANTECH
アドバンテック株式会社
- 13 システムの小型化と処理性能の向上が同時に実現する組み向けファンレスPC
DUX DUX
株式会社DUX
- 14 パフォーマンスと接続性を、あらゆるEdge領域に
Lenovo LEANOV
株式会社レノボ・ジャパン
- 15 Effciera 異常検知モデルによるエッジAI外観検査
LEAP MIND LEAP MIND
株式会社リープマインド
- 16 現場での高度なデータ分析と長期間運用を可能に! エッジリッチなCPSプラットフォーム
TOSHIBA TOSHIBA
株式会社東芝
- 17 工場が狙われています! 小さく始めるIoTセキュリティ対策
OMRON OMRON
オムロン株式会社
- 18 ASUS IoTが提案する自動化による生産性を向上させるソリューション
ASUS IoT ASUS
ASUS株式会社
- 19 高速ディープラーニング推論ライブラリ OpenVINO™ ツールキット
intel intel
インテル株式会社
- 20 一眼を投げる「テクノロジーの目」ハイスピードカメラ FASTCAMの紹介
Photron PHOTRON
株式会社フォトロン
- 21 インテル製品を活用した製造現場でのEdge-to-Cloudソリューション事例
intel intel
インテル株式会社
- 22 インテル SaaS Market Acceleration Program SaaS活用事例のご紹介
intel intel
インテル株式会社
- 23 リアルタイム輸送状況可視化ソリューション
intel intel
インテル株式会社
- 24 柔軟で低リスクなシステム開発にアドバネットのExpEtherソリューションを!
Advanet ADVANET
株式会社アドバネット