

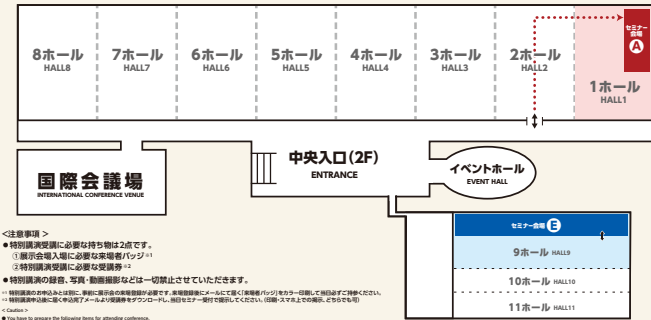
特別講演の受講には 事前申込みが必要です (無料)

[特別講演に申込み >](#)

特別講演
Special Conference

事前申込制
Pre-registration Required

AI translation system available

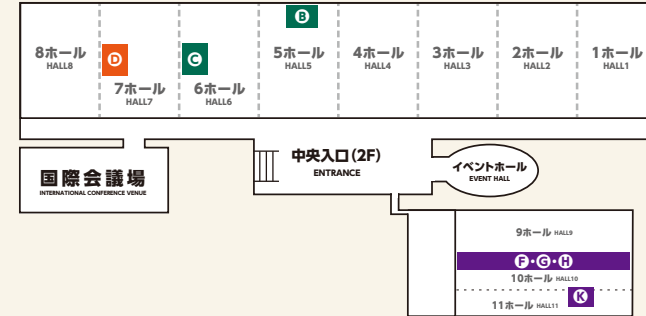


特別講演
申込みは
こちら
Sign up

出展社セミナー

申込不要

各会場の場所の詳細は
会場案内図をご覧ください
こちらをクリック!



START	1ホール セミナー会場A 特別講演 Special Conference (Hall 1, Venue A)	9ホール セミナー会場E 特別講演 Special Conference (Hall 9, Venue E)
10:00	10:00-10:45 MWVT-1 進化するHondaのものづくり～電動化に向けた新たな挑戦～ Honda's Manufacturing Transformation - Embracing the Challenge of Electrification	10:00-10:45 MWVT-2 IHグループのDX:170年企業の変革と挑戦 IH Group's Digital Transformation Transformation and Challenges of a 170-Year-Old Company
10:30		
11:00		
11:30		
12:00	11:45-12:30 MWVT-3 生成AI活用によるフロントラインワーカーの生産性向上 Enhancing Frontline Worker's Productivity with Generative AI	11:45-12:30 MWVT-4 医療機器産業の現状と今後の展望 Current Situation and Future Prospects of the Medical Device Industry
12:30		
13:00		
13:30		
14:00	13:30-14:15 MWVT-5 FFPプリンターが拓く、ものづくりの「化」なる革新 Rethinking Manufacturing with FFP Printers	13:30-14:15 MWVT-6 [5GxAI] による製造工場のDX[化]と 国内外のローカル5G実用事例 Factory DX by 5GxAI and Introducing Global and Japan Local Use Cases
14:30		
15:00		
15:30	15:15-16:00 MWVT-7 都市型小型モビリティ[Lean3]の開発 Development of the "Lean3" compact urban mobility vehicle	15:15-16:00 MWVT-8 インダストリアル AI & デジタルツインの最前線 ～製造業における事例紹介～ Frontiers of Industrial AI & Digital Twin Case Studies in the Manufacturing Industry
16:00		
16:30		
17:00		

START	5ホール セミナー会場B ものづくりNEXTセミナー Manufacturing NEXT Seminar (Hall 5, Venue B)	6ホール セミナー会場C 出展社セミナー【製品・技術 紹介】 Exhibitors' Seminar (Product/Technology) (Hall 6, Venue C)	7ホール セミナー会場D AM・3Dプリンタ導入事例ピッチ AM & 3D Printer Case Study Pitch (Hall 7, Venue D)	9ホール セミナー会場F ものづくりNEXTセミナー Manufacturing NEXT Seminar (Hall 9, Venue F)	9ホール セミナー会場G ものづくりNEXTセミナー Manufacturing NEXT Seminar (Hall 9, Venue G)	9ホール セミナー会場H 出展社セミナー【製品・技術 紹介】 Exhibitors' Seminar (Product/Technology) (Hall 9, Venue H)	11ホール セミナー会場K 出展社セミナー【製品・技術 紹介】 Exhibitors' Seminar (Product/Technology) (Hall 11, Venue K)	START
10:00								10:00
10:30	10:30-10:50 「人が集まる、育つ、残る」OfficeNOBUの 人材対策と未来への挑戦 Office NOBU株式会社			10:30-10:50 AI活用で営業効率90%UPと売上2倍を実現する方法 manudy株式会社	10:30-10:50 職人的手法を極めるi3OMを活用した 技術情報統合の創提案 DAXO KTEC株式会社			10:30
11:00	11:10-11:30 若手にわかるロボット溶接現場へ 「肉盛りくん」「研盛りくん」 株式会社エム・ピー・エス	11:00-11:30 設備まるごとデジタル化! 設備DXのご紹介 小関番号:45-56 東電設備システム株式会社	11:00-11:15 サポート材の完全除去、廃棄は上げについて 小関番号:45-35 日本環境株式会社	11:10-11:30 CAEのAI活用で製品開発プロセスを加速する 小関番号:56-5 株式会社システム・エ	11:10-11:30 設計現場を変える! BricsCAD×アシストAIの革新力 Bricsys Inc.	11:00-11:30 これぞわかる! i3OMの最新動向2025 小関番号:63-47 NTTコミュニケーションズ(株)		11:00
11:30								11:30
12:00	12:00-12:10 現場のスマート化、まずはここから! すぐに活用できる オールインワンAMRロボット&ソリューション ファクトリーロボティクス株式会社	12:00-12:10 高機能組立機を活用したカスタムパーツの オンデマンド生産 システムソリューション・テクノロジーズ株式会社	12:00-12:15 高機能組立機を活用したカスタムパーツの オンデマンド生産 システムソリューション・テクノロジーズ株式会社	11:50-12:10 ランサムウェアのリスクをゼロにする! 現代のビジネスを守る 唯一のサイバーセキュリティとは 株式会社サイバー・エ	11:50-12:10 スマホで使える工務管理「サクスマ」で 現場を自動化・見える化 株式会社インフォ			12:00
12:30	12:30-12:50 電源不要・低コスト! 無線センサーで始める スマート設備監視 株式会社システム・エ	12:30-12:50 電源不要・低コスト! 無線センサーで始める スマート設備監視 株式会社システム・エ	12:30-12:50 電源不要・低コスト! 無線センサーで始める スマート設備監視 株式会社システム・エ	12:30-12:50 設備の「自律」をデータ化! AI・IoT・クラウドで 実現する現場の見える化と人材育成 システム・エ	12:30-12:50 AI利用で無人化を加速! クラウド型生産管理システム革命 株式会社Proxima Technology			12:30
13:00				13:10-13:30 CADデータから直接3Dプリンタにて成形した型モデルを用いて、 樹脂造型、品質も高品質 株式会社システム・エ	13:10-13:30 AIによる技能・生産性向上を実現する 品質・作業保証システム アモイ・エ	13:00-13:30 PID制御の課題を解決する次世代制御AIによる 省エネ・省人化 株式会社Proxima Technology	13:00-13:30 3D計測のデジタルスレッド実現に向けて 小関番号:63-46 PolyWorks Japan(株)	13:00
13:30				14:00-14:15 [G-ZERO × POTICON] 高度な耐久性を確保しフリードタイムと コストを大幅に削減、生産効率向上へ 株式会社システム・エ	14:00-14:15 設備保全DX! 現場で設備トラブルが減らない理由と その対策 株式会社システム・エ	14:00-14:30 今こそ、CAD乗り換えでコスト削減! 小関番号:58-41 Bricsys	14:00-14:30 AIに業務をどこまで任せられるのか? 小関番号:72-1 (株)セル・エ	13:30
14:00		14:00-14:30 精密コアの性能およびコスト最適化 小関番号:31-12 ポリテック株式会社		14:30-14:45 PoC導入支援まで! 自動化・ 無人化ワンストップソリューション 株式会社システム・エ	14:30-14:50 AIによる技能・生産性向上を実現する 品質・作業保証システム アモイ・エ	14:30-14:50 EUサイバーレジリエンス法へのロードマップ 小関番号:63-48 アイ・エ	15:00-15:30 「海外に出す」から必要不可欠なサイバーセキュリティ 小関番号:63-31 インテリジェント・エ	14:00
14:30				15:10-15:30 従来200年以上あった部品数を 単一の一体構造へと削減 小関番号:48-2 日本環境株式会社	15:10-15:30 製造現場の外注職人材へ円滑な伝達を実現する ～多言語翻訳ソリューション～ 株式会社システム・エ	15:10-15:30 3Dスキャンでの「完全自動検査」パッケージ 更新の最新技術 株式会社システム・エ		14:30
15:00				15:50-16:10 製造ラインの自動化で使える補助金(2025年)を 一挙に紹介 小関番号:1-1 株式会社環境未来センター	15:50-16:10 スキルを「見える化」して人を育てる! 現場の育成マネジメント改革 株式会社システム・エ	15:50-16:10 生産計画DXに向けては「AI活用」と「見える化」 ～センサー&AI&クラウド～ 株式会社システム・エ		15:00
15:30					16:30-16:50 東芝のAI技術で実現する スマートマニファクチャリング 小関番号:63-53 株式会社システム・エ	16:30-16:50 AI×CAE×自動化で拓く設計革新 ～業界標準の活用事例～ 株式会社システム・エ		15:30
16:00								16:00
16:30								16:30
17:00								17:00

※敬称略。掲載校上、講師の所属・役職を省略している場合がございます。都合によりプログラムの内容が変更になる場合がございます。

Conference Venue Overview

AI translation system available

Pre-registration Required

AI translation system available

[illegible]

**特別講演
申込みは
こちら
Sign up**

申込不要



こちらをクリック!

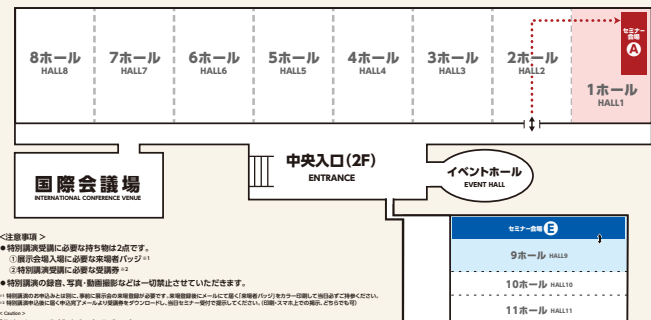
	5ホール セミナー会場B ものづくりNEXTセミナー	6ホール セミナー会場C 出展社セミナー【製品・技術 紹介】	7ホール セミナー会場D AM・3Dプリンタ導入事例ピッチ	9ホール セミナー会場F ものづくりNEXTセミナー	9ホール セミナー会場G ものづくりNEXTセミナー	9ホール セミナー会場H 出展社セミナー【製品・技術 紹介】	11ホール セミナー会場K 出展社セミナー【製品・技術 紹介】	START
10:00	Manufacturing NEXT Seminar (Hall 5, Venue B)	Exhibitors' Seminar (Product/Technology) (Hall 6, Venue C)	AM & 3D Printer Case Study Pitch (Hall 7, Venue D)	Manufacturing NEXT Seminar (Hall 9, Venue F)	Manufacturing NEXT Seminar (Hall 9, Venue G)	Exhibitors' Seminar (Product/Technology) (Hall 9, Venue H)	Exhibitors' Seminar (Product/Technology) (Hall 11, Venue K)	10:00
10:30								10:30
11:00	10:30-10:50 現場の真実を「見える化」！ リスクに即座に対応 <small>ダイハツ工業株式会社</small> <small>小冊番号 27-21</small>			10:30-10:50 UHF帯タグを活用したディジンのレコシリーズで 実現する「製造DXの実現」 <small>東京エレクトロニクス株式会社</small> <small>小冊番号 75-48</small>	10:30-10:50 次世代ものづくりを担う人材とは！ スバロ活用が切り拓く人材対策 <small>公益財団法人社会政策振興会</small> <small>小冊番号 56-15</small>			11:00
11:30	11:10-11:30 加速の未来 - スマートハードウェアによる 見える化、省人化、省エネルギー <small>株式会社日立製作所</small> <small>小冊番号 35-42</small>	11:00-11:30 使い捨て内視鏡への移行における課題に対処 <small>FALCONシステム(株)</small> <small>小冊番号 22-38</small>	11:00-11:15 サポート材の完全除去、表面仕上げについて <small>日本製鋼所株式会社</small> <small>小冊番号 45-35</small>	11:10-11:30 関節部製造の「ムラ・ムリ・ムダ」をトータルで合理化 <small>株式会社エヌエス</small> <small>小冊番号 74-48</small>	11:10-11:30 デジタルツールを活用した加工から 品質保証の効率化 <small>Hengen Manufacturing Intelligence株式会社</small> <small>小冊番号 58-42</small>	11:00-11:30 Windchillで実現する製造業DX <small>富士通エンジニアリング(株)</small> <small>小冊番号 56-36</small>	11:00-11:30 【徹底解説】AIの精度が高くなる製造業の未来 <small>Linka Partners(株)</small> <small>小冊番号 71-17</small>	11:30
12:00	11:50-12:10 金銀AM×key to a Solution:生産性向上で 人材不足の未来を切り拓く <small>株式会社東洋インテック</small> <small>小冊番号 46-48</small>			11:50-12:10 ISO文書管理の自動化と革新をもたらす生成AIの力 住友重機械システム株式会社 <small>小冊番号 71-27</small>	11:50-12:10 DSEが提供する「異分野コミュニケーション」 <small>株式会社ホースシステムエンジニアリング</small> <small>小冊番号 56-21</small>			12:00
12:30	12:30-12:50 立ち仕事を快適に - アルゲリス・スタビлизースのご紹介 - <small>アスクラス株式会社</small> <small>小冊番号 48-31</small>			12:30-12:50 AIで実現する「サプライチェーン強靱化」 <small>株式会社Spectra</small> <small>小冊番号 71-33</small>				12:30
13:00	13:10-13:30 「AI外観検査」HACARUS Checkシリアル <small>株式会社HACARUS</small> <small>小冊番号 41-21</small>	13:00-13:30 フォークリフトに耐えるA-SAFE®VIA <small>A-SAFE(株)</small> <small>小冊番号 49-21</small>	13:00-13:15 金型サイズでドロットの假面成形の 制作時間と費用の縮小 <small>B&L EPC</small> <small>小冊番号 43-22</small>	13:10-13:30 開発のリスクとチャンスを検討する。 技術者向けAIエージェント <small>ストリートワーク環境株式会社</small> <small>小冊番号 73-4</small>	13:10-13:30 製品を進める前に不良可視化でDX実現への序進 <small>株式会社ライオンハイムグループ</small> <small>小冊番号 56-11</small>	13:00-13:30 手戻りのない3次元設計の効率化のご案内 <small>コガネコーポレーション(株)</small> <small>小冊番号 58-28</small>	13:00-13:30 OT-IDSで始める工場セキュリティ <small>NATTAラボシステム(株)</small> <small>小冊番号 63-47</small>	13:00
13:30								13:30
14:00	13:50-14:10 全自動・非接触UV研磨・洗浄・ 乾燥装置のご紹介 <small>株式会社ブルーサーズー6802</small> <small>小冊番号 49-50</small>	14:00-14:30 インド技術者を戦力化する日系企業の実例 <small>Zenium(株)</small> <small>小冊番号 73-10</small>	14:00-14:15 高精度、小ロット生産、造形時間短縮 <small>日本ユニコム・プラント株式会社</small> <small>小冊番号 43-16</small>	13:50-14:10 製造の未来予測編～AI・DXが描く、 変革のシナリオ <small>株式会社Leaner Technologies</small> <small>小冊番号 67-4</small>	13:50-14:10 PMS導入による次世代スマートファクトリー構築 のご案内 <small>株式会社CAコンソルティイ</small> <small>小冊番号 64-4</small>	14:00-14:30 プロが実践!3DCADで断面図員設計ライブデモ <small>(株)ワイズデザイン</small> <small>小冊番号 58-55</small>	14:00-14:30 AIエージェントで設計業務はどう変わる？ <small>(株)ヒューマンリンク</small> <small>小冊番号 73-12</small>	14:00
14:30	14:30-14:50 製品の異常を検知 <small>ヘパードコンピュータシステム株式会社</small> <small>小冊番号 42-38</small>			14:30-14:50 半導体製造設備メーカーSCREENの 生誕AI活用シーン <small>株式会社SCREENテクノロジーズシステムソリューションズ</small> <small>小冊番号 68-36</small>	14:30-14:50 [AIx3D CAD] 3Dプリント手戻り削減と 品質向上の秘密 <small>SOLIZE PARTWORK株式会社</small> <small>小冊番号 58-15</small>			14:30
15:00	15:10-15:30 中心部減径処理機能による圧入・押入及び ねじ締めの自動化・見える化 <small>CASCOロボティクス国際株式会社</small> <small>小冊番号 28-1</small>	15:00-15:30 日本初！シリコンゴム3Dプリンター <small>カッパード（仮）社</small> <small>小冊番号 44-26</small>	15:00-15:15 製品内部の可視化と諸道具試作のコスト、 リードタイムの削減 <small>シーメタル 株式会社</small> <small>小冊番号 48-32</small>	15:10-15:30 製造・生産AIのリアル ——購入課題と解決のヒント <small>株式会社POCTEC</small> <small>小冊番号 69-36</small>	15:10-15:30 加工精度を可視化する「スキランニング」から比較まで <small>フロンティア化成株式会社</small> <small>小冊番号 61-45</small>	15:00-15:30 今こそ、CAD乗り換えでコスト削減! <small>Rings</small> <small>小冊番号 58-41</small>	15:00-15:30 AIに業務をどこまで任せられるのか? <small>(株)キールエスエス・エンボンド</small> <small>小冊番号 72-1</small>	15:00
15:30								15:30
16:00	15:50-16:10 完全無人化—ディーテンプレスロボットと プラストの融合 <small>株式会社第二工機</small> <small>小冊番号 15-56</small>			15:50-16:10 位置情報で人手不足に打ち勝つ 現場の3Mの価値の見える化とは <small>マクサス・ブレイブ株式会社</small> <small>小冊番号 66-45</small>	15:50-16:10 今すぐ使える革新的な設計・形状最適化のご紹介 <small>株式会社Radars Ampcity</small> <small>小冊番号 57-42</small>			16:00
16:30	16:30-16:50 自動化はここまで来た！屋外対応で広がる監視システムの 可能性と現場のチャレンジ <small>株式会社ave autonomy</small> <small>小冊番号 49-45</small>			16:30-16:50 IoTプラットフォームの進化系[Dereva]で データ活用 <small>日本アイエス株式会社</small> <small>小冊番号 71-48</small>	16:30-16:50 Autodesk AI の動向および概要の紹介 <small>オートデスク株式会社</small> <small>小冊番号 57-48</small>			16:30
17:00								17:00

※敬称略。掲載枠上、講師の所属・役職を省略している場合がございます。都合によりプログラムの内容が変更になる場合がございます。

特別講演
Special Conference

事前申込制
Pre-registration Required

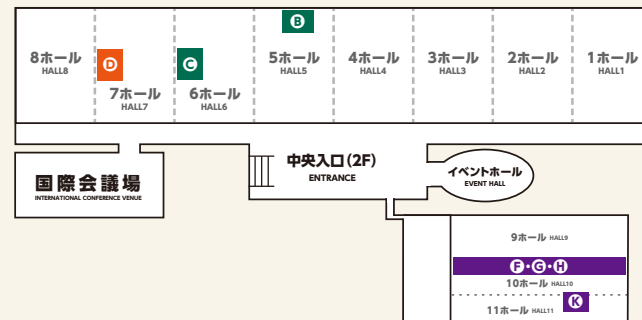
AI translation system available



特別講演
申込みは
こちら
Sign up

出展社セミナー

申込不要



各会場の場所の詳細は
会場案内図をご覧ください
こちらをクリック!

START	1ホール セミナー会場A 特別講演 Special Conference (Hall 1, Venue A)	9ホール セミナー会場E 特別講演 Special Conference (Hall 9, Venue E)	START
10:00	10:00-10:45 MWT-18 気付き力を最大限に活かす 元気で強いモノづくり ～自信を与え、やる気を育てる～ Building an energetic and strong team by maximizing members awareness・Empowering members with the digital platform "Serendie" 特別講演 佐藤 隆之 特別講演 佐藤 隆之	10:00-10:45 MWT-17 三菱電機の「循環型デジタル・エンジニアリング企業」への変革 ～デジタル基盤「Serendie」による挑戦 三菱電機 佐藤 隆之 三菱電機 佐藤 隆之	10:00
10:30			10:30
11:00			11:00
11:30			11:30
12:00	11:45-12:30 MWT-19 AI外観検査の最前線:導入のキーポイントと今後の展望 The Frontiers of AI Visual Inspection: Key Points of Introduction and Future Prospects 特別講演 佐藤 隆之 特別講演 佐藤 隆之	11:45-12:30 MWT-20 新規事業立上げ成功の条件とは? ～モメンタムポイントという考え方～ What are the conditions for success in launching a new business? The concept of momentum points 特別講演 佐藤 隆之 特別講演 佐藤 隆之	12:00
12:30			12:30
13:00			13:00
13:30	13:30-14:15 MWT-21 ロボットを活用した海外のユニークな自動化事例 Unique overseas examples of automation using robots 特別講演 佐藤 隆之 特別講演 佐藤 隆之	13:30-14:15 MWT-22 "セキュリティわからない"から始める製造業のクラウド時代 ～日本のものづくりを止めないために、今できること～ What You Can Do Next to Keep Japan's Manufacturing Unstoppable 特別講演 佐藤 隆之 特別講演 佐藤 隆之	13:30
14:00			14:00
14:30			14:30
15:00			15:00
15:30	15:15-16:15 MWT-24 オープニングスピーチ ～我が国の医療機器・ヘルスケア領域の動向の紹介～ Opening Speech Introduction to Trends in the Medical Devices and Healthcare Sector in Japan 特別講演 佐藤 隆之 特別講演 佐藤 隆之	15:15-16:00 MWT-23 設備保全管理システムでスマートにメンテナンスする Smart maintenance with CMMS 特別講演 佐藤 隆之 特別講演 佐藤 隆之	15:30
16:00			16:00
16:30			16:30
17:00			17:00

START	5ホール セミナー会場B ものづくりNEXTセミナー Manufacturing NEXT Seminar (Hall 5, Venue B)	6ホール セミナー会場C 出展社セミナー【製品・技術 紹介】 Exhibitors' Seminar (Product/Technology) (Hall 6, Venue C)	7ホール セミナー会場D AM・3Dプリンタ導入事例ピッチ AM & 3D Printer Case Study Pitch (Hall 7, Venue D)	9ホール セミナー会場F ものづくりNEXTセミナー Manufacturing NEXT Seminar (Hall 9, Venue F)	9ホール セミナー会場G ものづくりNEXTセミナー Manufacturing NEXT Seminar (Hall 9, Venue G)	9ホール セミナー会場H 出展社セミナー【製品・技術 紹介】 Exhibitors' Seminar (Product/Technology) (Hall 9, Venue H)	11ホール セミナー会場K 出展社セミナー【製品・技術 紹介】 Exhibitors' Seminar (Product/Technology) (Hall 11, Venue K)	START
10:00								10:00
10:30	10:30-10:50 小冊番号49-55 落書き予測機能を活用した 調停記録(リスクの見える化) 株式会社ワイズ・エス							10:30
11:00	11:00-11:30 小冊番号24-41 デザインを取り入れて、製品の付加価値をあげる 株式会社S&S	11:00-11:30 小冊番号36-44 インド発・受託設計開発と革新的エッジAI DTOS Technology PVT. LTD.	11:00-11:15 小冊番号45-35 サボート材の完全除去、表面仕上げについて 日本機械学会	10:30-10:50 小冊番号72-1 AIに業務をどこまで任せられるのか? 株式会社セル・スコープ・システム	10:30-10:50 小冊番号56-55 未経験者を早期能力化! 設計者不足をIRONCADで解決! 株式会社アイ・エス・エス			11:00
11:30				11:10-11:30 小冊番号70-12 製造業における翻訳サービスの進化: AIを活用した翻訳の効率化 株式会社翻訳グループ	11:10-11:30 小冊番号70-31 AIとARで実現する「前向き対応型」製造現場の つくり方 株式会社エヌ・シー・エス・エス	11:00-11:30 小冊番号58-28 手戻りのない3次元設計の効率化の提案 コグニティブ・パートナーズ	11:00-11:30 小冊番号71-17 【徹底解説】AIの精度が驚く製造業の未来 Unite Partners	11:30
12:00	11:50-12:10 小冊番号22-13 マルチカメラによる顔検出システムの開発! 株式会社パイオニクス			11:50-12:10 小冊番号68-28 現場の「見える化」から始める、 設備データを活用した製造DXの実践 セーフティ・システム	11:50-12:10 小冊番号63-50 工場のサイバーレジリエンス強化のための セキュリティ人材対策 株式会社システム			12:00
12:30	12:30-12:50 小冊番号50-12 顔検出システムによる顔検出システムの開発! 株式会社パイオニクス			12:30-12:50 小冊番号72-46 AIが、動画マニュアルを自動でつくれる時代へ 株式会社システム	12:30-12:50 小冊番号74-15 中小製造業の現場に、AIのデジタルを 一挙二得で導入する工程管理アプリ 株式会社システム			12:30
13:00	13:10-13:30 小冊番号20-25 圧入成形とプロダクトデザイン、 設計連携で取り組む人材不足対策 株式会社システム	13:00-13:30 小冊番号45-15 国産3DプリンタG-ZERO×高機能制御PROTON (株)グリーンベクトル		13:10-13:30 小冊番号68-12 日常業務を自動化! AI現場構築から始める スマート工場構築 株式会社システム	13:10-13:30 小冊番号63-47 可視化なくして防衛なし! OT-IDSで始める 制御ネットワークのセキュリティ対策 株式会社システム	13:00-13:30 小冊番号61-45 Leap STが測定現場におよぼす変化と効果 株式会社システム	13:00-13:30 小冊番号74-10 製造業の総経路を活かすAIエージェントとは (株)システム	13:00
13:30	13:50-14:10 小冊番号41-5 検査AIで目視検査の課題を解決するコッ 株式会社システム	14:00-14:30 小冊番号49-21 フォーグリフトに耐えるA-SAFE/PIA 株式会社システム	14:00-14:15 小冊番号46-13 コスト削減、環境負荷37%低減、 開発リードタイム短縮を実現 株式会社システム	13:50-14:10 小冊番号73-12 AIエージェントで設計業務はどう変わる? 株式会社システム	13:50-14:10 小冊番号74-28 生産現場のIoT情報の収集と可視化を オープンソースで実現・活用 株式会社システム	14:00-14:30 小冊番号56-52 制振は30分以内! 振動を抑制する構想設計 (株)システム	14:00-14:30 小冊番号71-33 必見! AIによる「サプライチェーン推察」 (株)システム	13:30
14:00				14:30-14:50 小冊番号71-6 AI・デジタル技術で加速する 次世代スマート工場への変革 株式会社システム	14:30-14:50 小冊番号65-17 人手不足解消! 自動化・省力化事例で学ぶ 生産管理システムの効果 株式会社システム			14:00
14:30	14:30-14:50 小冊番号41-44 工程自動化ソリューション(検査・搬送)の紹介 株式会社システム			15:00-15:15 小冊番号44-26 人手不足地域のロボット作業推進に貢献 株式会社システム	15:10-15:30 小冊番号56-18 設計・製造部門の連携! AI活用で 高品質・高効率を実現するクラウドVDI 株式会社システム	15:00-15:30 小冊番号58-41 今こそ、CAD乗り換えでコスト削減! 株式会社システム	15:00-15:30 小冊番号58-16 ミスがなくなる 製造業の最先端モデル構築 (株)システム	14:30
15:00	15:10-15:30 小冊番号41-56 画像解析による品質検査・検査効率化 株式会社システム			15:10-15:30 小冊番号74-22 設計・製造部門の連携! AI活用で 高品質・高効率を実現するクラウドVDI 株式会社システム	15:10-15:30 小冊番号56-18 設計・製造部門の連携! AI活用で 高品質・高効率を実現するクラウドVDI 株式会社システム			15:00
15:30	15:50-16:10 小冊番号42-56 AIxロボットで実現する製造現場のスマート化 株式会社システム			15:50-16:10 小冊番号75-28 「AIでまじめにサボる! DX時代の業務自動化」 株式会社システム	15:50-16:10 小冊番号71-36 データ活用で生産性を向上させる 現場の見える化と改善 株式会社システム			15:30
16:00				16:30-16:50 小冊番号67-36 スマートファクトリーの構築を加速する CC-Link IE TSN対応製品の紹介 株式会社システム				16:00
16:30								16:30
17:00								17:00