

特別講演の受講には 事前申込みが必要です (無料)

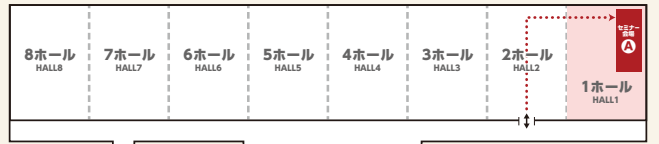
[特別講演に申込む](#)

特別講演

事前申込制
Pre-registration Required

AI translation system available

Special Conference



●会場構造
●特別講演受付場所は2点です。
①展示会場内に必要な来場者(バイヤー)
②特別講演受付場所に必要な受講者
●特別講演受付、写真撮影等は一切禁止させていただきます。
●会場構造図、会場内マップは会場内に掲示しております。会場構造図に記載の場所に於いては、会場構造図をカタチで見付けてお手に取ください。(日本語・英語・中国語の3種類)
●会場構造図は会場内に掲示しております。会場構造図をカタチで見付けてお手に取ください。(日本語・英語・中国語の3種類)
●会場構造図は会場内に掲示しております。会場構造図をカタチで見付けてお手に取ください。(日本語・英語・中国語の3種類)
●会場構造図は会場内に掲示しております。会場構造図をカタチで見付けてお手に取ください。(日本語・英語・中国語の3種類)

特別講演
申込みは
こちら
Sign up

1ホール セミナー会場A
特別講演
Special Conference (Hall 1, Venue A)

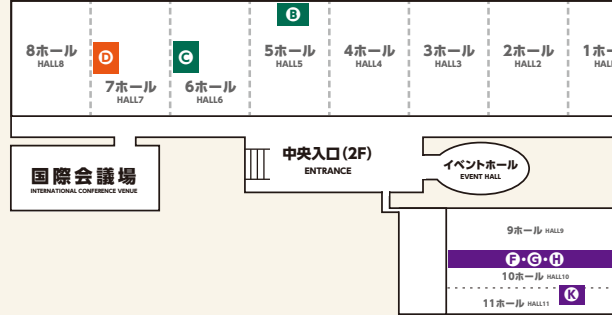
9ホール セミナー会場E
特別講演
Special Conference (Hall 9, Venue E)

START	10:00	10:00-10:45 MWT-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 MWT-2 IHIグループのDX:170年企業の変革と挑戦 IHI Group's Digital Transformation: Transformation and Challenges of a 170-Year Old Company
10:30		日本自動車工業会 会員会員 生産本部長 小野 伸史 日本自動車工業会 会員会員 生産本部長 小野 伸史	副社長 エビセティック・フォーリー 士田 伸 副社長 エビセティック・フォーリー 士田 伸
11:00			
11:30			
12:00	11:45-12:30 MWT-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 Balancing Frontline Worker's Productivity with Generative AI	11:45-12:30 MWT-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	12:00-12:30 MWT-5 FFプリントが拓く、「ものづくり」の「次なる革新」 The horizon of Manufacturing - FF Printing开拓する、「ものづくり」の「次なる革新」	12:00-12:30 MWT-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 domestic 5G use cases	
13:00			
13:30	13:30-14:15 MWT-7 都市型小型モビリティ「Lean3」の開発 Development of the "Lean3" compact urban mobility vehicle	13:30-14:15 MWT-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	
14:00	CEO: Michael Alting von Geusau Ulf Alting von Geusau 代議員会員 川北 駿司 代議員会員 原田 伸也	代議員会員 岩田 勝也 代議員会員 岩田 勝也	エヌ・ティ・ティ・モバイル・エレクトロニクス エヌ・ティ・ティ・モバイル・エレクトロニクス エヌ・ティ・ティ・モバイル・エレクトロニクス エヌ・ティ・ティ・モバイル・エレクトロニクス
14:30			
15:00			
15:30	15:15-16:00 MWT-9 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 MWT-10 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	代議員会員 CEO 谷中 伸弘 代議員会員 谷中 伸弘	エヌ・ティ・ティ・モバイル・エレクトロニクス エヌ・ティ・ティ・モバイル・エレクトロニクス	
16:30			
17:00			

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	6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								10:00	
10:30	10:30-10:50 【小間番号:14-32】 「人が集まる、育つ、残る」Office NOBUの 人材育成と未来への挑戦	11:00-11:30 【小間番号:45-56】 設置することでデジタル化! 設備DXのご紹介	11:00-11:15 【小間番号:45-35】 サポート材の完全除去、鏡面仕上げについて	10:30-10:50 【小間番号:72-41】 AI活用で効率化90%UPと売上2倍を実現する方法	10:30-10:50 【小間番号:59-36】 AI活用で効率化90%UPと売上2倍を実現する方法	11:10-11:30 【小間番号:56-5】 CAEのAI活用で製品開発プロセスを加速する	11:10-11:30 【小間番号:58-41】 設計規範を要する! BricsCADアシsted AIの革新力	11:00-11:30 【小間番号:63-47】 これでわかる! SBOMの最新動向2025	10:30
11:00	11:10-11:30 【小間番号:50-36】 手元にクレカのロボット溶接現場へ ～「内面りくん」[特許りくん]	11:10-11:30 【小間番号:45-56】 設置することでデジタル化! 設備DXのご紹介	11:10-11:30 【小間番号:56-5】 CAEのAI活用で製品開発プロセスを加速する	11:10-11:30 【小間番号:60-42】 ランサウエアのリスクをゼロにする! 現代のビジネスを守る 5つのサイバーセキュリティとは	11:10-11:30 【小間番号:60-42】 ランサウエアのリスクをゼロにする! 現代のビジネスを守る 5つのサイバーセキュリティとは	11:50-12:10 【小間番号:60-20】 スマートで使える工程管理「サクマ」で 工場を自動化・見える化	11:50-12:10 【小間番号:60-20】 スマートで使える工程管理「サクマ」で 工場を自動化・見える化	11:30-12:00 【小間番号:71-55】 AI利用で品質を打ち! クラウド型生産管理システム革命	11:30-12:00 【小間番号:71-55】 AI利用で品質を打ち! クラウド型生産管理システム革命
11:30	11:50-12:10 【小間番号:30-6】 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AMROボット&AIソリューション	12:00-12:15 【小間番号:45-10】 高機能機能を活用したカスタムバージョン オンデマンド生産	12:30-12:50 【小間番号:68-16】 距離の「目線」をデータ化! アイドックで 実現する現場の見える化と人材育成	13:00-13:15 【小間番号:44-1】 CADデータから直感3Dプリンタにて造形したモデルを用いて、 基盤面・底面も基準クリア	13:10-13:30 【小間番号:65-36】 AIによる技術・生産性向上を実現する 品質・作業保護システム	13:10-13:30 【小間番号:70-11】 AI削除の課題を解決する次世代AIによる 新エコ・省人化	13:00-13:30 【小間番号:62-46】 3D計画のデジタルスレッド実現に向けて	13:00-13:30 【小間番号:72-1】 AIに業務をどこまで任せられるのか?	12:00
12:00	12:00-12:30 【小間番号:42-44】 電源不要・低成本! 無線センサーで始める スマート設備監視	12:30-12:50 【小間番号:68-16】 距離の「目線」をデータ化! アイドックで 実現する現場の見える化と人材育成	12:30-12:50 【小間番号:71-55】 AI利用で品質を打ち! クラウド型生産管理システム革命	13:00-14:00 【小間番号:44-1】 交流会	13:00-13:15 【小間番号:44-1】 CADデータから直感3Dプリンタにて造形したモデルを用いて、 基盤面・底面も基準クリア	13:10-13:30 【小間番号:65-36】 AIによる技術・生産性向上を実現する 品質・作業保護システム	13:10-13:30 【小間番号:70-11】 AI削除の課題を解決する次世代AIによる 新エコ・省人化	13:00-13:30 【小間番号:62-46】 3D計画のデジタルスレッド実現に向けて	13:00
12:30	13:00-14:00 【小間番号:31-12】 交流会	14:00-14:30 【小間番号:43-12】 積層構造の性能およびコスト最適化	14:00-14:15 【小間番号:45-15】 [G-ZERO × POTICON]精度と耐久性を兼ね備えた コストを大幅に削減、基盤部代替へ	14:00-14:30 【小間番号:43-12】 積層構造の性能およびコスト最適化	14:00-14:10 【小間番号:45-40】 設備機器DX導入で設備トラブルが減らない理由と その対策	14:00-14:10 【小間番号:45-40】 人手不足をAIで越える。現場DXの最前線 ～センサー×AI×マネージメントで未来を読む～	14:00-14:30 【小間番号:58-41】 今こそ、CAD乗り換えでコスト削減!	14:00-14:30 【小間番号:72-1】 AIで業務をどこまで任せられるのか?	14:00
13:00	14:30-14:50 【小間番号:28-6】 PoC～導入支援まで! 自動化・ 無人化ワントップソリューション	14:30-14:50 【小間番号:72-55】 検査自動化装置:AIより効率実現: 画面翻訳ソリューション～	14:30-14:50 【小間番号:61-31】 人手不足解消、外周部エンジニアの 活躍を実現する新技術	15:00-15:15 【小間番号:46-2】 從来200点以上あった部品数を 單一の一体構造へと削減	15:10-15:30 【小間番号:73-48】 製造現場の外周部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～	15:10-15:30 【小間番号:56-48】 3Dスキャナーでの「完全自動評価」パッケージ ～異なる最新技術	15:00-15:30 【小間番号:65-45】 EUサイバーレジエンス法へのロードマップ	15:00-15:30 【小間番号:63-31】 海外に出すからこそ必要なセイキュリティ	15:00
13:30	15:10-15:30 【小間番号:47-6】 ultraTEC超音波技術によるバリ取り実験のご紹介	15:10-15:30 【小間番号:73-48】 製造現場の外周部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～	15:10-15:30 【小間番号:56-48】 3Dスキャナーでの「完全自動評価」パッケージ ～異なる最新技術	15:50-16:10 【小間番号:72-20】 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	15:50-16:10 【小間番号:61-21】 生産計画DXに向けた「AI活用」と「見える化」	15:50-16:10 【小間番号:61-21】 生産計画DXに向けた「AI活用」と「見える化」	16:30-16:50 【小間番号:63-55】 東芝のAI技術で実現する スマートマニュファクチャリング	16:30-16:50 【小間番号:56-13】 AI×CAE×自動化で拓く設計革新... 業界横断の活用事例	16:30
14:00	15:50-16:10 【小間番号:1-1】 製造ラインの自動化等に使える補助金 ～一挙に紹介～	16:30-16:50 【小間番号:63-55】 東芝のAI技術で実現する スマートマニュファクチャリング	16:30-16:50 【小間番号:63-55】 AI×CAE×自動化で拓く設計革新... 業界横断の活用事例						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。

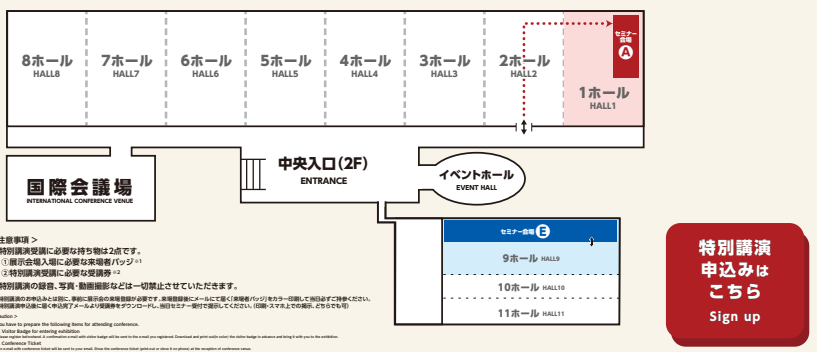
7月 10日[木] Thu. Jul. 10

セミナー会場一覧 Conference Venue Overview

特別講演

事前申込制 Pre-registration Required

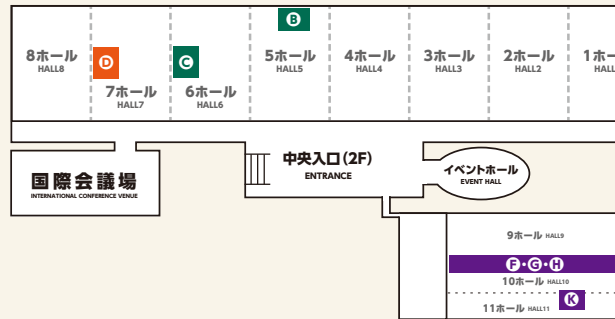
AI translation system available



1ホール セミナー会場A		9ホール セミナー会場E	
<h2>特別講演</h2>		<h2>特別講演</h2>	
START	Special Conference (Hall 1, Venue A)	Special Conference (Hall 9, Venue E)	
10:00	10:00-10:45 MWT-9 デジタルツールを最大限活用し業務効率向上 Maximize Use of Digital Tools to Improve Work Efficiency	10:00-10:45 MWT-10 100日で実現した3次元CAD立上げとRPAによる業務改善 Achieving 3D CAD Implementation in 100 Days and Streamlining Operations with RPA	
10:30	 アインク(株) 代表取締役 岩谷 亮之 岩谷 亮之 岩谷 亮之 岩谷 亮之 岩谷 亮之	 システムソリューション事業部 10部門 SCMセンター 係長 金原 亮一 金原 亮一 金原 亮一 金原 亮一 金原 亮一	
11:00			
11:30			
12:00	11:45-12:30 MWT-11 生成AIとロボティクス～ロボットに生成AIを搭載するのではなく、生成AIをロボティクスでリアル世界に召喚する～ Generative AI and Robotics: Summoning Generative AI into the Real World through Robotics	11:45-12:30 MWT-12 オフィスと現場がシームレスに繋がる会社がDXを制す～組織、職種の垣根を超えたグループシナジー実現～ Companies that seamlessly connect the office and the field will dominate digital transformation 組織、職種の垣根を超えたグループシナジー実現～ LINE WORKS(株) 代表取締役社長 佐藤 亮一 佐藤 亮一 佐藤 亮一 佐藤 亮一 佐藤 亮一	
12:30	 日本機械センター シニアマネージャー、筑波大学 教授助教 筑波 大輔 筑波 大輔 筑波 大輔 筑波 大輔	 システムソリューション事業部 10部門 SCMセンター 係長 金原 亮一 金原 亮一 金原 亮一 金原 亮一 金原 亮一	
13:00			
13:30	13:30-14:15 MWT-13 ロボットとAIで実現する説明点検DX 一 製造現場に求められる工場のスマート化とはーー ^ー Equipment Inspection DX with Robots and AI - What is required of manufacturing plants to make them smart?	13:30-14:15 MWT-14 デジタル基盤が切り拓く AI時代におけるサプライチェーンの変革 Transforming the Digital Foundation of the Supply Chain in the AI Era	
14:00	 NTT DATA Inc. アントレpreneurial Business Division CIO & Head of Manufacturing Jordi Gómez Jordi Gómez Jordi Gómez Jordi Gómez	 Graphic Package International 2F-2, 9F-205, 20F-205 Nakai Horie Nakai Horie Nakai Horie Nakai Horie	
14:30			
15:00			
15:30	15:15-16:15 MWT-16 いよいよ動き出すAM技術の普及に向けて Towards the popularization of AM technology	15:15-16:00 MWT-15 デジタルカーが作るSUBARUの未来 The Future of SUBARU Shaped by Digital Cars	
16:00	 日本溶接協会AM部会 会員企業のAM実用化事例 Practical Applications of AM by Member Companies of the JWA's Additive Manufacturing Division	 執行役員 CCO/商品マネジメントセンター責任者 田代 勝太郎 田代 勝太郎 田代 勝太郎 田代 勝太郎 田代 勝太郎	
16:30			
17:00			

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!



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)		
ART 00:00													STAR 10:00	
30:30	10:30-10:50 環境の変更を「見える化」 リスクに即座に対応 小冊番号:27-21 ダハコ・株式会社					10:30-10:50 UHFタグを活用したデザインのレンジシリーで 実現する「製造DXの実現」 小冊番号:75-46 株式会社日本計画科学研究所		10:30-10:50 次世代ものづくりを担う人材とは? スマート活用が切り拓く人材対策 小冊番号:56-15 株式会社人材計画研究所		10:00-11:30 Windchillで実現する製造業DX 小冊番号:56-36 株式会社アリゲート		11:00-11:30 【徹底解説】AIの権威が強く製造業の未来 小冊番号:71-17 Unite Partners		10:30 11:00
00:00	11:10-11:30 油の未来 -スマートハイドロニクスによる 見える化、省人化、省エネ化- 小冊番号:35-42 株式会社日新機械	11:00-11:30 使い捨て内規則への移行における課題に對応 小冊番号:22-38 パレスジャパン	11:00-11:15 サポート材の完全除去、鋸面仕上げについて 小冊番号:45-35 日本技術協会			11:10-11:30 間接材調達の「ムラ・ムリ・ムダ」をトータルで合理化 小冊番号:74-46 株式会社ニシス	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 Hexagon Manufacturing Intelligence株式会社						11:00 11:30	
30:30	11:50-12:10 金属AMkey to a Solution 生産性向上で 人材不足の未来を切り拓く 小冊番号:46-46 株式会社三田アドバンス					11:50-12:10 ISO文書管理の自動化と革新をもたらす生産AIの力 小冊番号:71-27 住友電線システム株式会社	11:50-12:10 DSEが提供する「異分野コミュニケーション」 小冊番号:36-21 株式会社第一スマートエクスchnソリューション						12:00 12:30	
30:30	12:30-12:50 立ち仕事をを遅延に -アルクリスマスティビリティのご紹介- 小冊番号:48-31 アルクリスマスティビリティ					12:30-12:50 AIで実現する「サプライチェーン強化」 小冊番号:71-33 株式会社Spectee							13:00 13:30	
00:00	13:10-13:30 「AI故障検査」HACARUS Checkシリーズのご紹介 小冊番号:41-21 株式会社HACARUS	13:00-13:30 フォーリフトに耐えるA-SAFEバリア 小冊番号:49-21 ASAFE	13:00-13:15 金型をらずで小ロットの板金成形の 制作時間と費用の縮小 小冊番号:43-22 BRULE INC.		13:10-13:30 開発のリスクとチャンスを熟知する、 技術者向AIエージェント 小冊番号:73-6 コトマード株式会社	13:10-13:30 製品を量産する前に不良可視化でDX実現への歩き 小冊番号:36-11 株式会社グレイバーパー		13:00-13:30 手渡りのない3次元設計の効率化のご提案 小冊番号:58-28 コマツホールディングス		13:00-13:30 OT-ID5で始める工場セキュリティ 小冊番号:63-47 NTTコムセキュリティ			14:00 14:30	
30:30	13:50-14:10 全自動「洗浄/取り扱い/研磨/洗浄/乾燥装置」の紹介 小冊番号:49-50 株式会社フリースタード	14:00-14:30 インド技術者を戦力化する日系企業のアリバ 小冊番号:73-10 Zenker	14:00-14:15 高精度、小ロット生産、造形時間短縮 小冊番号:43-16 日本3Dプリンタ 株式会社		13:50-14:10 圖面の未予想想圖-AI+DXが描く、 技術のシナリオ 小冊番号:87-6 株式会社Learnertechologies	13:50-14:10 FMS導入による次世代スマートファクトリー構築の ご提案 小冊番号:34-6 株式会社CGKシステムズ		14:00-14:30 プロが実演!3DCADで製圖具設計ライデモ 小冊番号:56-55 株式会社マジン		14:00-14:30 AIエージェントで設計業務はどう変わる? 小冊番号:73-12 セラーリング			15:00 15:30	
30:30	14:30-14:50 製品の異常を知る 小冊番号:42-38 ハーフテクノスチスティクス株式会社				14:30-14:50 半導体製造装置メーカーSCREENの 生産AI活用シーケンス 小冊番号:68-36 株式会社SCREENアドバンストシステムズソリューションズ	14:30-14:50 [AI+3D CAD]3Dプリント手順見附と 品質向の秘密 小冊番号:58-15 SOLICE PARTNERS株式会社							16:00 16:30	
00:00	15:10-15:30 中心研削正確度による圧入・挿入及び ねじ締の自動化・見える化 小冊番号:28-1 CAMOドットコム技術研究会	15:00-15:30 日本初!シリコンゴム3Dプリンター 小冊番号:44-26 ホンダホールディングス	15:00-15:15 製品品質の最適化と製造品試作のコスト、 リードタイムの削減 小冊番号:46-32 シーメンス		15:10-15:30 製造業×AIのリアル —導入課題と解決のヒント 小冊番号:69-36 株式会社FRONTEO	15:10-15:30 加工精度を可視化する:スキャンニングから比較まで 小冊番号:61-45 株式会社ソリューションズ		15:00-15:30 今こそ、CAD乗り換えでコスト削減! 小冊番号:58-41 Bricsys		15:00-15:30 AIに業務をどこまで任せられるのか? 小冊番号:72-1 セラーリング			16:00 16:30	
30:30	15:50-16:10 完全個人化ヒートイングレスロボットと プラストの融合 小冊番号:15-56 株式会社ニシ野所				15:50-16:10 位置情報で手不足に打ち勝つ! 現場の3Mの稼働の見える化とは 小冊番号:66-45 マルチースペース株式会社	15:50-16:10 今すぐ使える革新的な設計・形状変遷のご紹介 小冊番号:57-42 株式会社Vistars Amplify							17:00	
00:00	16:30-16:50 自走化はこれで来た!屋外対応で広がる産業システムの 可能性と現実のチャレンジ 小冊番号:49-65 株式会社economy				16:30-16:50 IoTプラットフォームの進化系【Dereva】で データ活用 小冊番号:71-48 日本スマート株式会社	16:30-16:50 Autodesk AIの動向および概要の紹介 小冊番号:57-48 オートデスク株式会社							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。

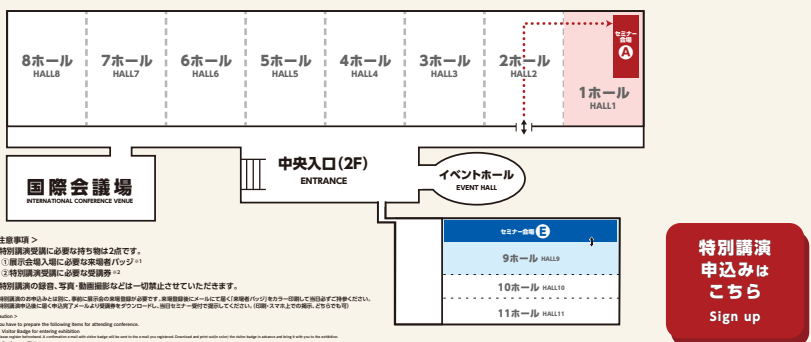
7月11日[金] Fri. Jul. 11

セミナー会場一覧 Conference Venue Overview

特別講演

事前申込制 Pre-registration Required

AI translation system available



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 気づ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 - Inspire confidence, boost motivation 登壇者:吉本 伸司 機械技術開発センター室長 著者:吉本 伸司 機械技術開発センター室長 翻訳:小林 勝哉 Digital Transformation in Manufacturing: Inspiring Confidence and Motivation Speaker: Naohisa Yoshimoto, Manager of Mechanical Technology Development Center Author: Naohisa Yoshimoto, Manager of Mechanical Technology Development Center Translator: Katsuaki Kobayashi	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 Mitsubishi Electric's Transformation into a Circular Digital-Engineering Company with the digital platform Serendie 登壇者:川口 勇太郎 機械技術開発センター室長 著者:川口 勇太郎 機械技術開発センター室長 翻訳:大庭 勝也 Digital Transformation - The Journey to a Circular Digital-Engineering Company with the digital platform Serendie Speaker: Yutaro Kawaguchi, Manager of Mechanical Technology Development Center Author: Yutaro Kawaguchi, Manager of Mechanical Technology Development Center Translator: Katsuya Oba	
10:30			
11:00			
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 Forefront of AI Visual Inspection: Key Points of Introduction and Future Prospects 登壇者: HACARUS 代表取締役 CEO 梁田 哲也 著者: HACARUS 代表取締役 CEO 梁田 哲也 翻訳: 田中 誠一 AI Visual Inspection - Key Points of Introduction and Future Prospects Speaker: Tetsuya Yamada, CEO of HACARUS Author: Tetsuya Yamada, CEO of HACARUS Translator: Seiichi Tanaka	11:45-12:30 MWT-20 新規事業立ち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 - 登壇者:川口 勇太郎 機械技術開発センター室長 著者:川口 勇太郎 機械技術開発センター室長 翻訳:大庭 勝也 New Business Launch - The Concept of Momentum Points Speaker: Yutaro Kawaguchi, Manager of Mechanical Technology Development Center Author: Yutaro Kawaguchi, Manager of Mechanical Technology Development Center Translator: Katsuya Oba	
12:30			
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 登壇者: 穂波 勝也 機械技術開発センター室長 著者: 穂波 勝也 機械技術開発センター室長 翻訳: 田中 誠一 Robotics Utilization - Unique Overseas Examples of Automation Using Robots Speaker: Seiichi Tanaka, Manager of Mechanical Technology Development Center Author: Seiichi Tanaka, Manager of Mechanical Technology Development Center Translator: Seiichi Tanaka	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 Now to Keep Japan's Manufacturing Unstoppable 登壇者:川口 勇太郎 機械技術開発センター室長 著者:川口 勇太郎 機械技術開発センター室長 翻訳:大庭 勝也 Cloud Manufacturing - What You Can Do Now to Keep Japan's Manufacturing Unstoppable Speaker: Yutaro Kawaguchi, Manager of Mechanical Technology Development Center Author: Yutaro Kawaguchi, Manager of Mechanical Technology Development Center Translator: Katsuya Oba	
14:00			
14:30			
15:00			
15:30	15:15-16:15 MWT-24 オープニングスピーチ～我が国の中医療機器・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- 登壇者:吉本 伸司 機械技術開発センター室長 著者:吉本 伸司 機械技術開発センター室長 翻訳:大庭 勝也 Opening Speech - Introduction to Trends in the Medical Devices and Healthcare Sector in Japan- Speaker: Naohisa Yoshimoto, Manager of Mechanical Technology Development Center Author: Naohisa Yoshimoto, Manager of Mechanical Technology Development Center Translator: Katsuya Oba	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 登壇者:川口 勇太郎 機械技術開発センター室長 著者:川口 勇太郎 機械技術開発センター室長 翻訳:大庭 勝也 Smart Maintenance with CMMS Speaker: Yutaro Kawaguchi, Manager of Mechanical Technology Development Center Author: Yutaro Kawaguchi, Manager of Mechanical Technology Development Center Translator: Katsuya Oba	
16:00	16:00-16:45 MWT-25 経済産業省が考える、未来の医療機器産業(医療機器産業ビジョン) The vision for the future of the Med-tech industry at Ministry of Economy, Trade and Industry 登壇者: 岩田 勝也 ヘルスケア・スマート・ヘルスケア推進室室長 著者: 岩田 勝也 ヘルスケア・スマート・ヘルスケア推進室室長 翻訳: 田中 誠一 The vision for the future of the Med-tech industry at Ministry of Economy, Trade and Industry Speaker: Katsuaki Iwata, Head of the Health Care and Smart Health Care Promotion Bureau Author: Katsuaki Iwata, Head of the Health Care and Smart Health Care Promotion Bureau Translator: Seiichi Tanaka	16:00-16:45 MWT-26 アライド・リサーチ・グループヘルスケア・スマート・ヘルスケア推進室室長 The vision for the future of the Med-tech industry at Ministry of Economy, Trade and Industry 登壇者: 岩田 勝也 ヘルスケア・スマート・ヘルスケア推進室室長 著者: 岩田 勝也 ヘルスケア・スマート・ヘルスケア推進室室長 翻訳: 田中 誠一 The vision for the future of the Med-tech industry at Ministry of Economy, Trade and Industry Speaker: Katsuaki Iwata, Head of the Health Care and Smart Health Care Promotion Bureau Author: Katsuaki Iwata, Head of the Health Care and Smart Health Care Promotion Bureau Translator: Seiichi Tanaka	
16:30			
17:00			

出展社セミナー 申込不要

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!](#)



※敬称略 指載線上 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。