

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 >](#)

10月1日[水] Wed. Oct. 1

セミナー会場一覧

Language: Japanese Only

Conference Venue Overview

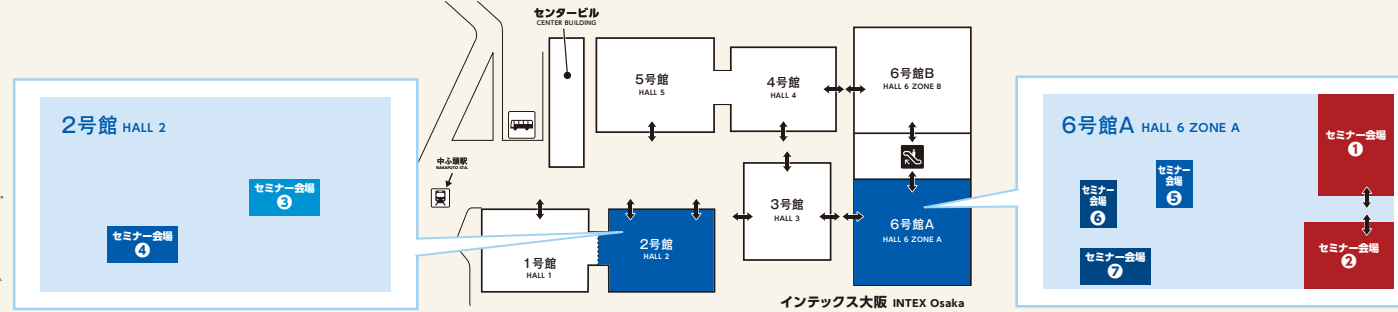
< 注意事項 >

- 特別講演受講に必要な持ち物は2点です。
 - ① 展示会場入場に必要な来場者バッジ^{※1}
 - ② 特別講演受講に必要な受講券^{※2}
- 特別講演の録音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。

^{※1} 特別講演のお申込みとは別に、事前に展示会の来場登録が必要です。来場登録後にメールにて届く「来場者バッジ」をカラー印刷して当日必ずご持参ください。
^{※2} 特別講演申込後に届く申込完了メールより受講券をダウンロードし、当日セミナー会場にて観覧してください。(印刷・スマホ上での観覧、どちらでも可)

< Caution >

- You have to prepare the following items for attending conference.
 1. Visitor Badge for entering exhibition
 *Download your information. A confirmation e-mail with visitor badge will be sent to the e-mail you registered. Downloaded pdf file must carry the visitor badge in advance and bring it with you to the exhibition.
 2. Conference Ticket
 *No e-mail with conference ticket will be sent to your e-mail. Show the conference ticket (print-out or show it on phone) at the reception of conference venue.
- Please be at the venue ahead of time to avoid congestion.
- Recording and photography are strictly prohibited.



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！

特別講演

Special Conference

事前申込制
Pre-registration Required

START	6号館A セミナー会場① 特別講演 Special Conference (Hall 6A, Venue 1)	6号館A セミナー会場② 特別講演 Special Conference (Hall 6A, Venue 2)
10:00	10:00-10:45 MWK-1 モビリティの新たな価値基準の創造 Creating New Value Standards for Mobility ソニーグループ株式会社 代表取締役社長 COO 川崎 博之	10:00-10:45 MWK-2 町工場が挑む 製造業DX Small Factory Taming on the Challenge of Smart Manufacturing HILL TOP 代表取締役社長 山本 勇樹
11:00	11:45-12:30 MWK-3 フィジカル AI & デジタルツイン Frontiers of Physical AI & Digital Twin エンタープライズ事業部 プロダクトイノベーション推進部 部長 藤田 健	11:45-12:30 MWK-4 新規事業開発 モノづくり支援サービスの挑戦 The Challenge of A Manufacturing Support Service for New Business Development トヨタ自動車 新事業推進部長 藤田 健
13:00	13:30-14:15 MWK-5 現場発AI活用の真価と成功ポイント Unlocking the True Value of Shop-Floor-Gen AI DX推進部 デジタル実装グループ 部長 藤田 健	13:30-14:15 MWK-6 DX戦略とAIによるプロセス変革への挑戦 DX Strategy and AI for Process Transformation Through CA Strategy and AI 三菱電機 経営企画部長 藤田 健
15:00	15:15-16:00 MWK-7 生成AI×ロボティクス Generative AI and Robotics Synergy 株式会社 藤田 健	15:15-16:15 MWK-8 医療機器産業の現状と未来 The Current State and Future of the Medical Device Industry 株式会社 藤田 健

特別講演申込みはこちら
Sign up

出展社セミナー

申込不要

START	2号館 セミナー会場① AM・3Dプリンタ導入事例ピッチ AM & 3D Printer Case Study Pitches (Hall 2, Venue 3)	2号館 セミナー会場② 出展社セミナー [製品・技術 紹介] Exhibitors' Seminar [Product/Technology] (Hall 2, Venue 4)	6号館A セミナー会場③ 出展社セミナー [製品・技術 紹介] Exhibitors' Seminar [Product/Technology] (Hall 6A, Venue 5)	6号館A セミナー会場④ ものづくりNEXTセミナー Manufacturing NEXT Seminar (Hall 6A, Venue 6)	6号館A セミナー会場⑤ ものづくりNEXTセミナー Manufacturing NEXT Seminar (Hall 6A, Venue 7)	START
10:00						10:00
10:30				10:30-10:50 (小冊子番号111) 設備が不要! リモート点検強化IoTカメラ 山本 勇樹	10:30-10:50 (小冊子番号41.5) 設備管理×生成AI活用の最新情報 藤田 健	10:30
11:00	11:00-11:20 (小冊子番号3-64) 日本製シリコンゴム3Dプリンター! ロボットハンドにも実装あり ホクサイ・ロボティクス	11:00-11:30 (小冊子番号8-64) AIで実現-データ駆動型ものづくりへの変革 プラスワン	11:00-12:00 (小冊子番号33-35) 最新できる中国サプライヤーのご紹介 Trade Development Bureau of the Ministry of Commerce	11:10-11:30 (小冊子番号8-55) スペシャルなDWG互換CADで工数削減しよう 株式会社エディオン	11:10-11:30 (小冊子番号38-37) 【製造業×AI/製造業×メタバース】デジタルコンテンツがもたらす製造業の変革 藤田 健	11:00
12:00				11:50-12:10 (小冊子番号10-44) 3DCADで現場の省人化! 製造設計の最新情報 株式会社エディオン		12:00
12:30				12:30-12:50 (小冊子番号1-50) 製造業の顧客を資産に、AI自動見積りでDXを。 株式会社エディオン		12:30
13:00				13:10-13:30 (小冊子番号20-18) 現場のスマート化、まずはここから! ソニーグループ株式会社	13:15-14:00 (受付13:00~) ものづくりワールド交流会 テーマ:設計・加工の工数削減	13:00
13:30	13:00-13:20 (小冊子番号12-75) ツールチェンジャー式3Dプリントで実現する 組立不要リバーバーン フルリバーバース	13:00-13:30 (小冊子番号8-64) Markforged Elger の徹底活用 アップグレード/インテグレーション/システム	13:00-13:30 (小冊子番号28-62) 潤滑剤と管理ツールによる現場環境の改善 出展者様	13:50-14:10 (小冊子番号1-17) AIに業務をどこまで任せられるのか? 株式会社エディオン		13:30
14:00	14:00-14:20 (小冊子番号9-68) 自動シート削付フレット成形3Dプリンタ(前夜型射出成形)と 削付研削 株式会社エディオン	14:00-14:30 (小冊子番号1-43) 日常業務を自動化! AI現場補償による工場DX 株式会社エディオン		14:30-14:50 (小冊子番号2-35) IT×OTデータが繋がれば変わる! 製造DX 株式会社エディオン		14:00
14:30				15:10-15:30 (小冊子番号3-48) 製造現場における先端AI導入・活用事例 株式会社エディオン		14:30
15:00	15:00-15:20 (小冊子番号8-68) 工業製品を内製化することで得られるメリット 株式会社エディオン	15:00-15:30 (小冊子番号4-42) AIが、動画マニュアルを自動でつくる時代へ 株式会社エディオン	15:00-15:30 (小冊子番号35-24) 校正証明書から始めるDX化 株式会社エディオン	15:50-16:10 (小冊子番号39-26) 宇宙産業における大型加工技術の最新情報 株式会社エディオン	15:30-17:00 (受付15:15~) ものづくり女子交流会	15:00
15:30				16:30-16:50 (小冊子番号32-21) 環境の良化を見える化リスクに即座に対応 株式会社エディオン		15:30
16:00						16:00
16:30						16:30
17:00						17:00

10月2日[木] Thu. Oct. 2

セミナー会場一覧

Language: Japanese Only

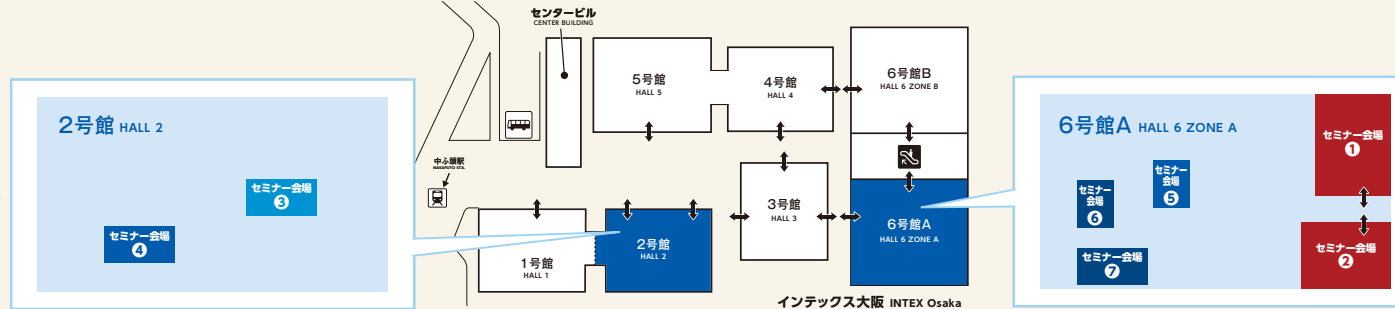
Conference Venue Overview

< 注意事項 >

- 特別講演受講に必要な持ち物は2点です。
 - ① 展示会場入場に必要な来場者バッジ^{※1}
 - ② 特別講演受講に必要な受講券^{※2}
 - 特別講演の録音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。
- ^{※1} 特別講演のお申込みとは別に、事前に展示会の来場登録が必要です。来場登録後にメールにて届く「来場者バッジ」をカラー印刷して当日必ずご持参ください。
^{※2} 特別講演申込後にご来場者メールより受講券をダウンロードし、当日セミナー会場にて観覧してください。(印刷・スマホ上での観覧、どちらでも可)

< Caution >

- You have to prepare the following items for attending conference.
 1. Visitor Badge for entering exhibition
(Download and print out with the visitor badge in advance and bring it with you to the exhibition.)
 2. Conference Ticket
- No e-mail with conference ticket will be sent to you email. Show the conference ticket (printout or show it on phone) at the reception of conference venue.
- Please be at the venue ahead of time to avoid congestion.
- Recording and photography are strictly prohibited.



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！

特別講演

Special Conference

事前申込制
Pre-registration Required

START	6号館A セミナー会場① 特別講演 Special Conference (Hall 6A, Venue 1)	6号館A セミナー会場② 特別講演 Special Conference (Hall 6A, Venue 2)
10:00	10:00-11:00 MWK-10 メガキャストなど電動化への先進技術 導入事例 Case Studies in Electrification Innovations, Featuring Megacasting 講師: 本田 隆夫 (本田 隆夫)	10:00-10:45 MWK-9 医療機器業界への挑戦と今後 Changes and Future Outlook for the Medical Device Industry 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)
11:00	12:00-12:45 MWK-11 AIエージェント活用による現場の生産性向上 Improving Workplace Productivity Using Generative AI 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	12:00-12:45 MWK-12 AMR活用による自動化の最前線 The Frontiers of Automation Enabled by Autonomous Mobile Robots 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)
13:00	13:45-14:30 MWK-13 AI外観検査の導入のポイントと成果 AI for Appearance Inspection: Key Points and Results 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	13:45-14:30 MWK-14 自動車生産技術が求めるAM技術 Automotive Production Technology Demands AM Technology 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)
15:00	15:30-16:15 MWK-15 止まらない工場を目指す 設備保全DX Maintenance DX for Towards an Unstoppable Factory 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	15:30-16:15 MWK-16 モノづくりのまち東大阪の取組みと支援策 The Efforts and Support Programs of Higashi-Osaka, MONDOUR City 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)

特別講演申込みはこちら
Sign up

出展社セミナー

申込不要

START	2号館 セミナー会場① AM・3Dプリンタ導入事例ピッチ AM & 3D Printer Case Study Pitches (Hall 2, Venue 3)	2号館 セミナー会場② 出展社セミナー [製品・技術 紹介] Exhibitors' Seminar [Product/Technology] (Hall 2, Venue 4)	6号館A セミナー会場③ 出展社セミナー [製品・技術 紹介] Exhibitors' Seminar [Product/Technology] (Hall 6A, Venue 5)	6号館A セミナー会場④ ものづくりNEXTセミナー Manufacturing NEXT Seminar (Hall 6A, Venue 6)	6号館A セミナー会場⑤ ものづくりNEXTセミナー Manufacturing NEXT Seminar (Hall 6A, Venue 7)	START
10:00	10:00-11:00 MWK-10 メガキャストなど電動化への先進技術 導入事例 Case Studies in Electrification Innovations, Featuring Megacasting 講師: 本田 隆夫 (本田 隆夫)					10:00
10:30				10:30-10:50 小冊番号3.13 検査AIで目視検査の課題を解決するコツ Solving Inspection Challenges with AI 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	10:30-10:50 小冊番号4.42 AIが、自動マニュアルを自動でつくる時代へ AI is Automating Manual Processes 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	10:30
11:00		11:00-11:30 小冊番号3.32 手戻りのない3次元設計の効率化のご提案 Efficient 3D Design without Rework 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)		11:10-11:30 小冊番号40.10 AI×ヒトの予兆検知・診断ソリューション AI and Human Collaborative Diagnostic Solutions 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	11:10-11:30 小冊番号3.49 未来のものづくり現場はAIと共に創造する Future Manufacturing Sites Created with AI 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	11:00
11:30				11:50-12:10 小冊番号2.20 DXで現場の非効率を「時間価値」に変える Improving Efficiency with DX 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)		11:30
12:00	12:00-12:20 小冊番号8.67 自動車業界におけるAMROパーツ生産事例 AMRO Parts Production Case Study in the Automotive Industry 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)			12:30-12:50 小冊番号1.42 AIエージェントで設計業務はどう変わる? How AI Agents Change Design Work 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)		12:00
12:30						12:30
13:00	13:00-13:20 小冊番号8.75 生産性とコスト増車を両立させる Achieving Productivity and Cost Reduction 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	13:00-13:30 小冊番号1.17 AIに業務をどこまで任せられるのか? How Much Can We Delegate to AI? 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	13:00-13:30 小冊番号28.42 潤滑剤と管理ツールによる現場環境の改善 Improving Site Environment with Lubricants and Management Tools 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	13:10-13:30 小冊番号27.4 段取り替えを創的に最適する方法をご紹介! Introducing Innovative Methods for Changeover Optimization! 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	13:15-14:00 (受付13:00~) ものづくりワールド交流会 テーマ: 自動化・省人化 / AI活用 ものづくりワールド交流会 テーマ: 自動化・省人化 / AI活用 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	13:00
13:30				13:50-14:10 小冊番号25.64 漁業の未来 見える化・省人化・省エネ化 Future of Fisheries: Transparency, Labor Savings, and Energy Efficiency 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)		13:30
14:00	14:00-14:20 小冊番号8.68 工業製品を内製化することで得られるメリット Benefits of In-house Production of Industrial Products 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	14:00-14:30 小冊番号8.55 誰でもできる超高速3D構想設計の実演 Live Demo of Ultra-High-Speed 3D Concept Design for Anyone 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	14:00-14:30 小冊番号40.10 回転機予兆検知診断まるごとソリューション Comprehensive Solution for Rotating Machine Predictive Maintenance 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	14:30-14:50 小冊番号32.19 外国籍エンジニアの魅力と活用 Attractions and Utilization of Foreign Engineers 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)		14:00
14:30						14:30
15:00	15:00-15:20 小冊番号10.75 耐久試験機の内製による 製作サイクルの高効率化とコスト削減 Cost Reduction and High Efficiency of Production Cycle by In-house Durability Test Equipment 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	15:00-15:30 小冊番号8.4 IFS.ai 産業用AI × 次世代ERP Industry AI x Next-Gen ERP 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	15:00-15:30 小冊番号16.50 IEC TS 60601-4-2の概要 Overview of IEC TS 60601-4-2 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	15:10-15:30 小冊番号38.39 部門連携がカギ! 繋がるDXのERP生産管理 Key to Cross-Department Collaboration! Connected DX ERP Production Management 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	15:10-15:30 小冊番号5.25 Shippo Platform で実現する買付DX Achieving Purchase DX with Shippo Platform 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	15:00
15:30				15:50-16:10 小冊番号2.46 自律最適化で実現する製造DX Achieving Manufacturing DX with Autonomous Optimization 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	15:50-16:10 小冊番号31.33 未来を共に創る ODM 戦略とパートナー選び Future Creation: ODM Strategy and Partner Selection 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	15:30
16:00	16:00-16:20 小冊番号12.75 ツールチェンジャー式3Dプリントで実現する 組立不要グリッパーパーツ Achieving Assembly-Free Gripper Parts with Tool Changer 3D Printing 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)					16:00
16:30				16:30-16:50 小冊番号29.32 無理しない自動化。自動化スモールスタート Practical Automation. Start Small with Automation 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	16:30-16:50 小冊番号33.41 建設ゴミ検査革命! 出戻り13%削減 Construction Waste Inspection Revolution! Reducing Return Rate by 13% 講師: 山崎 隆夫 (山崎 隆夫)	16:30
17:00						17:00

10月3日[金] Fri. Oct. 3

セミナー会場一覧

Language: Japanese Only

Conference Venue Overview

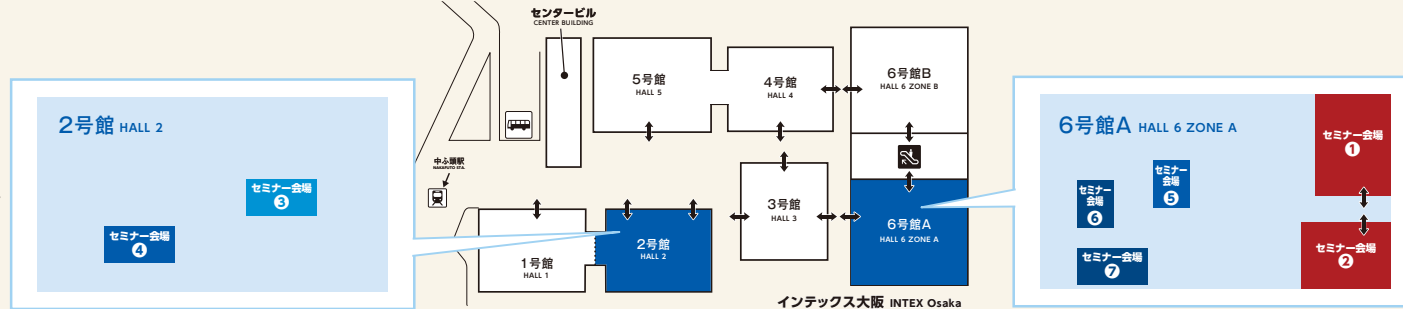
< 注意事項 >

- 特別講演受講に必要な持ち物は2点です。
 - ① 展示会場入場に必要な来場者パスジ^{※1}
 - ② 特別講演受講に必要な受講券^{※2}
- 特別講演の録音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。

^{※1} 特別講演のお申込みとは別に、事前に展示会の来場登録が必要です。来場登録後にメールにて届く「来場者パスジ」をカラー印刷して当日必ずご持参ください。
^{※2} 特別講演申込後にご届く申込者メールより受講券をダウンロードし、当日セミナー会場にて観覧してください。(印刷済みまでの観覧、どちらでも可)

< Caution >

- You have to prepare the following items for attending conference.
 1. Visitor Badge for entering exhibition
(Please print out and carry with the visitor badge in advance and bring it with you to the exhibition.)
 2. Conference Ticket
(No e-mail with conference ticket will be sent to your e-mail. Show the conference ticket (print-out or show it on phone) at the reception of conference venue.)
- Please be at the venue ahead of time to avoid congestion.
- Recording and photography are strictly prohibited.



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！

特別講演

Special Conference

事前申込制
Pre-registration Required

START	6号館A セミナー会場① 特別講演 Special Conference (Hall 6A, Venue 1)	6号館A セミナー会場② 特別講演 Special Conference (Hall 6A, Venue 2)
10:00	10:00-10:45 MWK-17 生産性向上のためのデータ活用事例 Data Utilization for Productivity Improvement 講演者: アイソメーション 山本 隆之 山本 隆之 (アイソメーション)	10:00-10:45 MWK-18 加速するXR/メタバース活用の事例とポイント Accelerating XR and Metaverse Adoption: Key Use Cases and Strategic Insights 講演者: コスモス 堀江 亮 堀江 亮 (コスモス)
11:00		
11:30		
12:00	11:45-12:30 MWK-20 デジタル技術を活用した現場ノウハウの可視化 Digital Solutions for Visualizing Manufacturing Knowledge 講演者: マークアップ 坂本 隆之 坂本 隆之 (マークアップ)	11:45-12:30 MWK-19 ロボット活用の自動化事例 Automation Examples of Robot Utilization 講演者: ロボティクス・システムズ 藤原 隆之 藤原 隆之 (ロボティクス・システムズ)
12:30		
13:00		
13:30	13:30-14:15 MWK-22 DXの現在と展望 Current Status and Future Outlook of DX Initiatives 講演者: 上野制作所 藤原 隆之 藤原 隆之 (上野制作所)	13:30-14:15 MWK-21 AI活用を見据えた保安改革のロードマップ A Roadmap for Security Reform That Uses AI 講演者: 株式会社 藤原 隆之 藤原 隆之 (株式会社)
14:00		
14:30		
15:00		
15:30	15:15-16:00 MWK-24 攻めのサイバーセキュリティ対策 Proactive Cybersecurity Strategies 講演者: 株式会社 藤原 隆之 藤原 隆之 (株式会社)	15:15-16:00 MWK-23 AM生産適用事例 Application Cases of AM Production 講演者: アドバンテッジシステムズ 藤原 隆之 藤原 隆之 (アドバンテッジシステムズ)
16:00		
16:30		
17:00		

特別講演申込みはこちら
Sign up

出展社セミナー

申込不要

START	2号館 セミナー会場① AM・3Dプリンタ導入事例ピッチ AM & 3D Printer Case Study Pitches (Hall 2, Venue 3)	2号館 セミナー会場② 出展社セミナー [製品・技術 紹介] Exhibitors' Seminar [Product/Technology] (Hall 2, Venue 4)	6号館A セミナー会場③ 出展社セミナー [製品・技術 紹介] Exhibitors' Seminar [Product/Technology] (Hall 6A, Venue 5)	6号館A セミナー会場④ ものづくりNEXTセミナー Manufacturing NEXT Seminar (Hall 6A, Venue 6)	6号館A セミナー会場⑤ ものづくりNEXTセミナー Manufacturing NEXT Seminar (Hall 6A, Venue 7)	START
10:00						10:00
10:30				10:30-10:50 (小冊番号1-43) 誰でも使えるAI翻訳。広がる工場の未来とは 誰にでも使えるAI翻訳。広がる工場の未来とは (株式会社)	10:30-10:50 (小冊番号5-16) ISO文書管理の自動化 革新を呼ぶ生成AIの力 ISO文書管理の自動化 革新を呼ぶ生成AIの力 (株式会社)	10:30
11:00	11:00-11:20 (小冊番号10-75) 火星ローバー実証から航空宇宙へ — AMが拓く新しい部品製造 火星ローバー実証から航空宇宙へ — AMが拓く新しい部品製造 (株式会社)	11:00-11:30 (小冊番号8-32) 手戻りのない3次元設計の効率化のご提案 手戻りのない3次元設計の効率化のご提案 (株式会社)		11:10-11:30 (小冊番号2-41) 量産どうする? AI用PCの選り方完全ガイド 量産どうする? AI用PCの選り方完全ガイド (株式会社)	11:10-11:30 (小冊番号38-35) 検査・試験の記録業務DXツール「F-Repo」 検査・試験の記録業務DXツール「F-Repo」 (株式会社)	11:00
11:30				11:50-12:10 (小冊番号3-32) 競争力を左右する、AI活用の種族と闘 競争力を左右する、AI活用の種族と闘 (株式会社)	11:50-12:10 (小冊番号4-11) スマートに進化する次世代の設備保全DX スマートに進化する次世代の設備保全DX (株式会社)	11:30
12:00				12:30-12:50 (小冊番号1-55) クラウドカメラで実用製造業DXの実践 クラウドカメラで実用製造業DXの実践 (株式会社)	12:30-12:50 (小冊番号3-22) [SelBot] 顧客の個人化業務 AIで解消! [SelBot] 顧客の個人化業務 AIで解消! (株式会社)	12:00
12:30				13:10-13:30 (小冊番号4-17) AI活用で営業効率90%UPと売上2倍を実現! AI活用で営業効率90%UPと売上2倍を実現! (株式会社)	13:10-13:30 (小冊番号3-5) 人手不足解消! 生産管理システムの事例紹介 人手不足解消! 生産管理システムの事例紹介 (株式会社)	12:30
13:00	13:00-13:20 (小冊番号8-67) 自動車業界におけるMROパーツ生産事例 自動車業界におけるMROパーツ生産事例 (株式会社)	13:00-13:30 (小冊番号1-17) AIに業務をどこまで任せられるのか? AIに業務をどこまで任せられるのか? (株式会社)	13:00-13:30 (小冊番号28-62) 潤滑と管理ツールによる現場環境の改善 潤滑と管理ツールによる現場環境の改善 (株式会社)			13:00
13:30				13:50-14:10 (小冊番号9-58) 今どの段階? CAE/MBD活用をどう進めよう? 今どの段階? CAE/MBD活用をどう進めよう? (株式会社)	13:50-14:10 (小冊番号3-42) 2日で稼働! AI外観検査導入事例 2日で稼働! AI外観検査導入事例 (株式会社)	13:30
14:00	14:00-14:20 (小冊番号9-64) 日本初!シリコンゴム3Dプリンター! ロボットハンドにも実績あり 日本初!シリコンゴム3Dプリンター! ロボットハンドにも実績あり (株式会社)	14:00-14:30 (小冊番号8-55) よく使う設計業務を最適化! 機械設計ライブラリ よく使う設計業務を最適化! 機械設計ライブラリ (株式会社)	14:00-14:30 (小冊番号40-10) 回転機予兆検知診断まごころソリューション 回転機予兆検知診断まごころソリューション (株式会社)	14:30-14:50 (小冊番号8-44) 設計現場を変えるBricsCAD×アシスタッドAI 設計現場を変えるBricsCAD×アシスタッドAI (株式会社)	14:30-14:50 (小冊番号18-15) 圧力の定量化とデータ活用 — プレスケール — 圧力の定量化とデータ活用 — プレスケール — (株式会社)	14:00
14:30				15:10-15:30 (小冊番号4-18) スキル管理DXで工数削減と生産性向上 スキル管理DXで工数削減と生産性向上 (株式会社)	15:10-15:30 (小冊番号3-6) AI活用で個人化を打倒! クラウド型AI検査革命 AI活用で個人化を打倒! クラウド型AI検査革命 (株式会社)	14:30
15:00	15:00-15:20 (小冊番号8-75) 生産性とコスト効率を両立させる、Railsea3D RMS220 3Dプリンタ専用サブホルダー 生産性とコスト効率を両立させる、Railsea3D RMS220 3Dプリンタ専用サブホルダー (株式会社)	15:00-15:30 (小冊番号3-9) インド技術者を戦力化する日系企業のリアル インド技術者を戦力化する日系企業のリアル (株式会社)	15:00-15:30 (小冊番号35-24) 医療機器ユーザビリティエンジニアリング 医療機器ユーザビリティエンジニアリング (株式会社)	15:50-16:10 (小冊番号10-9) スキルデータで変える育成と配置の仕組み スキルデータで変える育成と配置の仕組み (株式会社)	15:50-16:10 (小冊番号39-36) ノーコード連携で作業自動化から予防保全も ノーコード連携で作業自動化から予防保全も (株式会社)	15:00
15:30				16:30-16:50 (小冊番号39-40) 中小製造業の課題を解決するDX基盤 中小製造業の課題を解決するDX基盤 (株式会社)	16:30-16:50 (小冊番号8-43) DRから工程検討、手書きまでDXIAIも活用! DRから工程検討、手書きまでDXIAIも活用! (株式会社)	15:30
16:00						16:00
16:30						16:30
17:00						17:00