

東 西 南 ホールで開催!

お持ちの入場者バッジで、すべて入場可能

本展は **東ホール** **西ホール** **南ホール**

の3カ所で開催しています



会場間の移動には

無料循環バス(5分間隔で運行)をご利用ください!

10:00~16:30 最終日のみ 10:00~15:00

東7・8ホール P9~10

第31回 機械要素技術展(第2会場)

第1回 ものづくりNEXT

東1~3ホール P5~7

第31回 機械要素技術展(第1会場)

第17回 ヘルスケア・医療機器 開発展

第4回 ものづくりODM/EMS展

西3・4ホール P15~16

第4回 製造業DX展(第1会場)

第1回 建設DX展+

第9回 工場設備・備品展
第8回 計測・検査・センサ展
第2回 スマートメンテナンス展
第1回 フィジカルAI 展

南1・2ホール P11~12

第38回 設計・製造ソリューション展
第9回 次世代 3Dプリンタ展
第4回 製造業DX展(第2会場)
第2回 製造業 サイバーセキュリティ展
第1回 物流DX展

西1・2ホール P13~14

セミナー会場のご案内

東ホール

セミナー会場 **B** 出展社セミナー【製品・技術・事例 紹介】

西ホール

セミナー会場 **A** 建設DX展+ 特別講演

セミナー会場 **C** 出展社セミナー【製品・技術・事例 紹介】

セミナー会場 **D** 出展社セミナー【製品・技術・事例 紹介】/ AM・3Dプリンタ導入事例ピッチ

セミナー会場 **E** 出展社セミナー【製品・技術・事例 紹介】

セミナー会場 **F** 出展社セミナー【製品・技術・事例 紹介】

南ホール

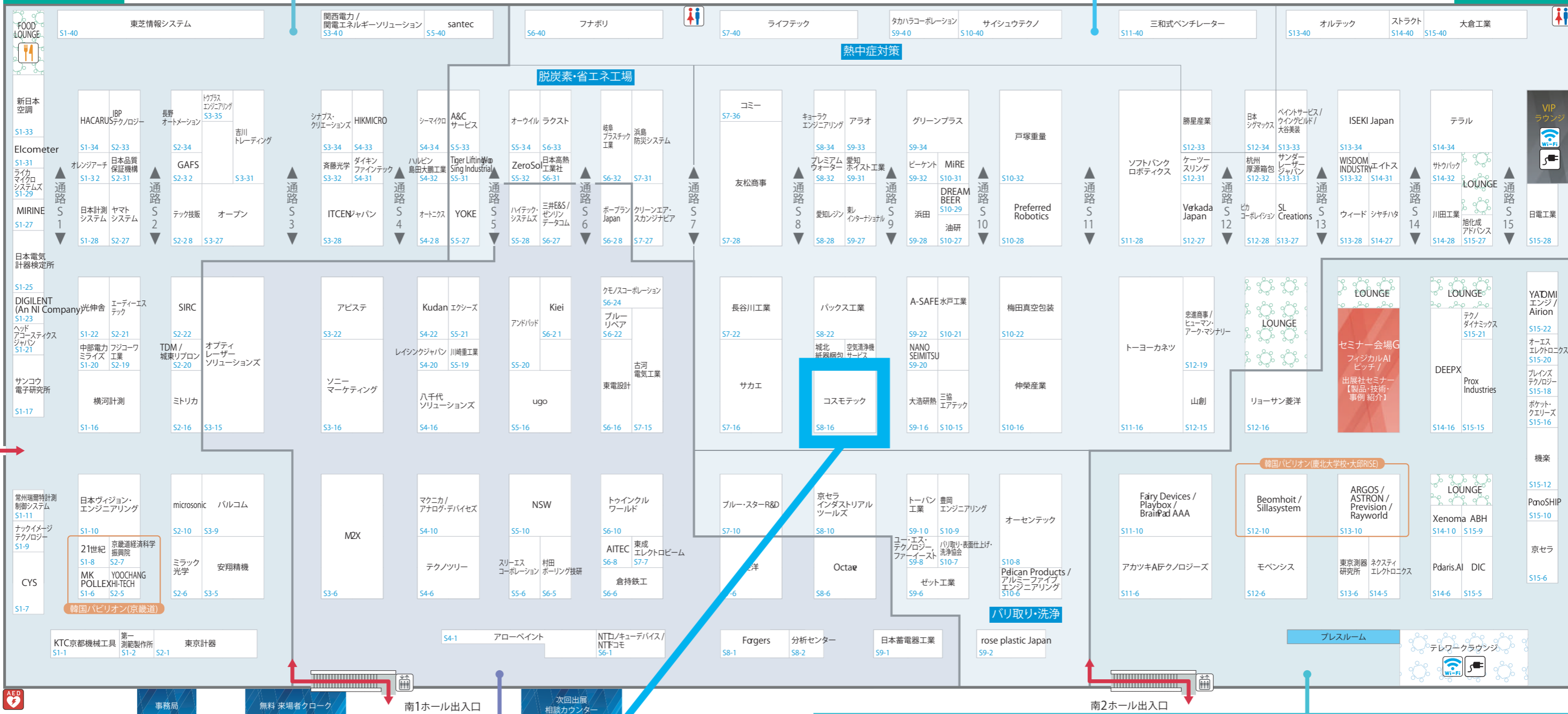
セミナー会場 **G** 出展社セミナー【製品・技術・事例 紹介】/ フィジカルAIピッチ

会議棟

1階 レセプションホール... ものづくりワールド 特別講演

6階 608..... ものづくりワールド 特別講演 / 物流DX展 基調・特別講演

7階 国際会議場 ものづくりワールド 特別講演




西1・2ホールへの連絡出入口

南2ホール出入口


第2回 スマートメンテナンス展 東京

第1回 フィジカルAI展 東京

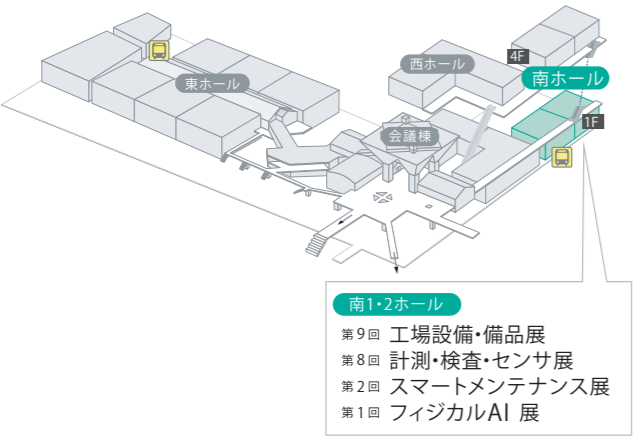


株式会社 コスモテック

ブースNo.
南ホール S8-16



ゼット工業株式会社 南館1階 | S9-6



日時	社名	タイトル	小間番号	
7月1日[水]	11:00 - 11:20	リョーサン菱洋	小さく始めるフィジカルAI	S12-16
	11:40 - 12:00	機楽	ヒューマノイドをはじめよう!	S15-12
	14:20 - 14:40	Prox Industries	『日本から物理知能を実装する』	S15-15
7月2日[木]	16:20 - 16:40	Xenoma	e-skin MEA-人間の作業を人間のデータでロボットに教えるー	S14-10
	10:20 - 10:40	オーエスエレクトロニクス	組込AIに最適・超低消費電力AIプロセッサー	S15-20
	11:00 - 11:20	DEEPX	現場実装: フィジカルAI時代の幕開け	S14-16
	13:00 - 13:20	アカツキAテクノロジーズ	荷物を運ぶヒューマノイドの作り方	S11-6
	13:40 - 14:00	東京測器研究所	ロボットに神経を通わせるセンシング技術	S13-6
	14:20 - 14:40	テクノダイナミクス	フィジカルAI向け次世代減速機	S15-21
	15:00 - 15:20	DIC	製品検査における触覚拡張技術の展望	S15-5
7月3日[金]	15:40 - 16:00	YATOMエンジニア	フィジカルAI時代の製造業D戦略(前編)	S15-22
	16:20 - 16:40	Airion	フィジカルAI時代の製造業D戦略(後編)	S15-22
	11:00 - 11:20	ブレインズテクノロジ	製造現場自動化に向けたフィジカルAI最前線	S15-18
	11:40 - 12:00	PonoSHIP	Sim-to-Realを実現する自律移動	S15-10
	12:20 - 12:40	クアルコムジャパン	Qualcommが切り拓くフィジカルAIの未来	S14-5
	13:00 - 13:20	Pdaris.AI	Physical AI: どう現場に実装していくか	S14-6
	13:40 - 14:00	モベンシス	RO環境で実現するリアルタイム実機制御	S12-6
14:20 - 14:40	ポケット・クエリーズ	AIを現場へ。次世代インフラ保全の全貌	S15-16	
15:00 - 15:20	Fairy Devices	遠隔支援から始めるフィジカルAI	S11-10	

フィジカルAI
タイムスケジュール

【会場】
セミナー会場G

Main exhibition floor map showing booth numbers (E1-55), company names, and international pavilions (e.g., 中国パビリオン, 韓国パビリオン, 台湾パビリオン).

Navigation bar with '東3ホール 出入口' (East 3 Hall Entrance/Exit), '東2ホール 出入口' (East 2 Hall Entrance/Exit), and '第17回 ヘルスケア・医療機器 開発展 東京' (17th Healthcare/Medical Equipment Development Exhibition Tokyo).

- Booth list for East 3 Hall (E1-E27), including companies like 福岡県中小企業振興センター, 静岡産業振興財団, and SUWA ものづくりグループ.

- Booth list for East 2 Hall (E1-E34), including companies like 安曇野市商工会 工業部会, 上越ものづくり協議会, and 大田区産業振興協会.

Advertisement for OLIP (OLIP) featuring a QR code, the slogan 'すべての"つくりたい"に応える"イメージ"をカタチに。' (Responding to everything you want to create, turning images into reality), and contact information: 小問番号: E15-1 (最寄り: 東展示棟 2番ゲート).

会場全体図 (Overall Venue Map) and other vertical navigation text on the left edge.

会場全体図 (Overall Venue Map) and other vertical navigation text on the right edge.

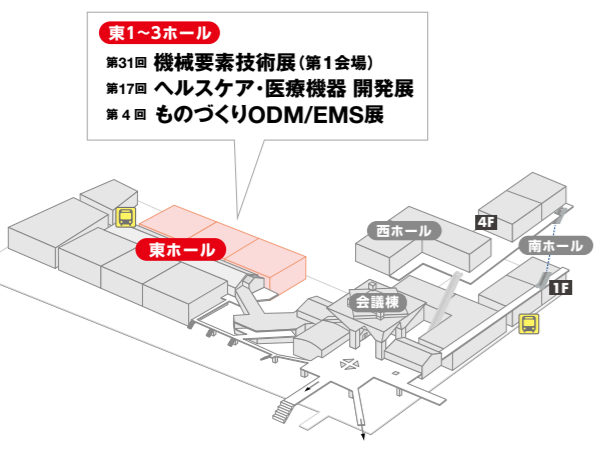
アルファー電子工業(岐阜) ワイヤー放電加工技術部 E9-55	マイクロ札幌 E8-55	アロン社 E7-55	リケンNPR E6-55	FACTAS E5-55	タカギ E4-55	リーアス ナメテク E3-55 E2-55	東リツ E1-55
洛陽プラスチック E8-50	後藤精機 オーナー E9-47 E8-48	山本ステンレス E8-47 E7-48	野村建設一ノ坪製作所 E7-47 E6-48	日建塗装工業 E6-47	寿製作所 E5-48	日建工業 E6-43	倉敷化工 E6-43
坂口電熱 E10-43	シティアスチック E9-44	日進PREVO E9-43	柴田製作所 E8-44	宇治市宇治商工会議所 E7-44	ガジテック E7-43	シバタ E6-44	日東工業 E6-36
富山県 E9-32	IT-Robotics E9-33	Beacon Robot E9-31	Beacon Robot E8-32	明和 E9-37	妙中鋳業 E8-38	アトライスヨドガワ E7-38	アオキシテック E6-40
山形精工 E8-27	電装産業 E7-26	東京電子工業 E7-25	千代田交易 E6-26	ソア E6-25	協和工業 E5-26	平出精密 E6-21	ダイロン E5-22
山形精工 E8-13	東横材料応用 E7-14	日本成工 E7-11	伊藤製作所 E6-10	日研 E5-6	トータルソーシング E5-6	イレイズグループ E6-1	甲斐タイロシステム E5-1
山形精工 E8-9	イイム電子 E7-10	井上リオン工業 E7-9	キーエンス E6-6	フジセン技工 E3-1	竹田設計工業 E2-1	ワイテーカー E1-1	

東1ホール 出入口

第17回 **ヘルスケア・医療機器 開発展** 東京

第4回 **ものづくりODM/EMS展** 東京

36 E9-32 富山県 アイテック / アイテック / 青木工業所 / 石山精機 / 内山精工 / 北日本製工 / 協和製作所 / ケースメタル / 向陽岳機 / コンチネンタル / 深川鍛造工業 / タアフ / 高岡ケー工業 / タカタ精密工業 / タカノギケン / 中村機械 / ヒラテック / 北陸エンジニアプラス / チック / モト工業 / ユニソー	37 E7-44 宇治市・宇治商工会議所 神村製作所 / JOHNNAN / 名高精工所 / ナンゴウ / 西ケミックス / 日双工業	38 E7-32 長岡産業活性化協会 NAZE API技術 / オオイ / オータニツール / 大塚木型製作所 / 小林超硬研鑽 / 鈴木精密工業所 / タワシテック / トクサイ / 長岡スプリング / 長岡歯車製作所 / 新潟理研測範 / プレテック・エヌ / 渡辺合金鍛造所	39 E7-6 ぶくい産業支援センター イーゲート / 三和メッキ工業 / SHINDO / セーレン / ミテック	40 E6-32 ぶくしま医療機器開発支援センター 朝日ラバー / 飯田製作所 / 川島製作所 / ジェビーシー / 田村精技 / 東英ホールディングス / 東成イービー東北 / NAKANO / 西田精機 / ニテックプレジジョン / ハーモナイズ / 三井光機製作所 / ミライアル東北 / ムネカタインダストリアルマシナリー / 友玉園セラミックス	41 E5-32 いわて産業振興センター アイオー精密 / いおう化学研究所 / ウノインダストリー / Sun Ai / 青匠回路設計 / ツインスターテック / ロジー / トーノ精密	42 E4-44 かがわ産業支援財団 ORC JAPAN / サンコー / 高木鋼業 / 高松帝設 / 長峰製作所 / 橋本特殊工業 / パリオスター / プロテック / 明興産業 / ユニコム / レクサム	43 E4-32 東大阪市・東大阪商工会議所 オージック / 木田バルブ・ボール / 共栄ダイカスト / 三共製作所 / 竹中製作所 / タチバナテクノ / CHAMPION CORPORATION / 永田製作所 / 日新技研 / 浜口精工 / 東大阪市 / ビゼン / ファスニング・ラボ / 富士製作所 / 富士精密工業 / メイホウ	44 E4-18 鯖江市役所 アイテック / ウチダプラスチック / NCC / エルテック / 鯖江工業所 / jlg.jp / ヨシダ工業 / 若吉製作所	45 E3-44 福島県産業振興センター 旭計器 / エム・ティ・アイ / オーゼキ / 三菱漆器店 / 品川通信計装サービス / ツオイスダイカスト / トプコンオートネクス / 永沢工業 / フジマシニング / ミヤタ / 明星電気 / ワイテール / 渡工テクノ / サイト	46 E3-38 駒ヶ根テクノシティ 駒ヶ根電化 / 塩澤製作所 / 竹村製作所 / トーフ / ナバック / ハヤシ / 宮脇製作所	47 E3-32 愛媛県 エムアドバンス / 大石工作所 / コスにじゅういち / 佐々木組 / タステム / 田中技研 / 西田電気 / 宮田鉄工 / ユースエンジニアリング	48 E2-32 とくしま産業振興機構 アスカ / 阿南工業高等専門学校 / 阿波スピンドル / 大塚テクノ / シンテック / 徳島カム / 徳島大学 ポストLEDフォトリソグラフィ研究所 / 中道鉄工 / 西精工 / 日本エアードライヤー販売	49 E2-14 ものづくり支援センターしもすわ エスク / 共進精工 / 第一高工 / 長野日高産業	50 E2-13 飯島町商工会 鈴木プレス工業 / ティーアイシー / 南信精機製作所
--	--	---	---	--	---	---	---	--	---	--	---	--	--	--



資料はスマホで持ち帰ろう! @Collect

1 まずはこちらをスキャン!

2 ご自分の入場パスをスキャン!

3 出展社ブースでスキャン!

資料をPDFやEメールで受け取れます!

注目の製品

システムフォワード 西3ホール W21-28

社員の弁当注文は **スマホ** から!

脱! 紙・Excel集計

操作画面 料金 事例 運用のコツ

弁当注文.com

テクノア 西1ホール W2-42

中小製造業様向け生産管理システム

TECHS シリーズ

テックス 出荷本数 No.1

個別受注・多品種少量生産に特化

BizteX 東7ホール E40-21

業務自動化RPA

ビズテックス ロボップ BizteX robop

製造業の定型業務を AI x RPA で自動化

新登場! AIアドバイザー AIデータ入力

チャットするだけで自動化設定が完成。帳票の読み取りもAI-OCRにお任せ。

ブースでデモを体験!

吉川トレーディング 東7ホール E40-21

可視化とデータ化なら、吉川トレーディング

断面検査 穴(ポア)検査 平坦度測定

検査・計測における個のバラツキを標準化、不正やミスの低減。DX化と自動化を促進・加速させます。

Ollo 西3ホール W22-28

AI が、作業動画を分析。

動画マニュアルも、カイゼン提案も、ミス検知も。

株式会社Ollo | 東京大学 松尾研究室発 AIスタートアップ

フライウィール 西3ホール W22-69

FLYWHEEL

AIエージェントの性能は、データで決まる

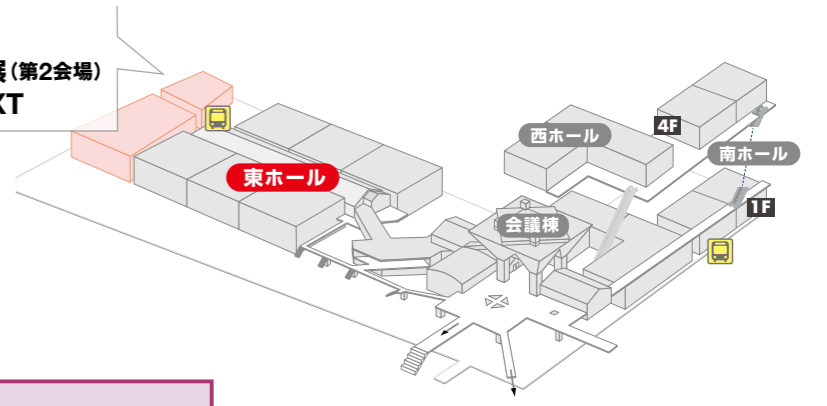
業務知識を、AIの「母国語」へ

精度が出ない 現場で使われない 効果が測れない

フライウィールの「AI-Ready化」で解決!

第31回 機械要素技術展 東京 (第2会場) 加工技術・機械材料

東7・8ホール
第31回 機械要素技術展 (第2会場)
第1回 ものづくりNEXT

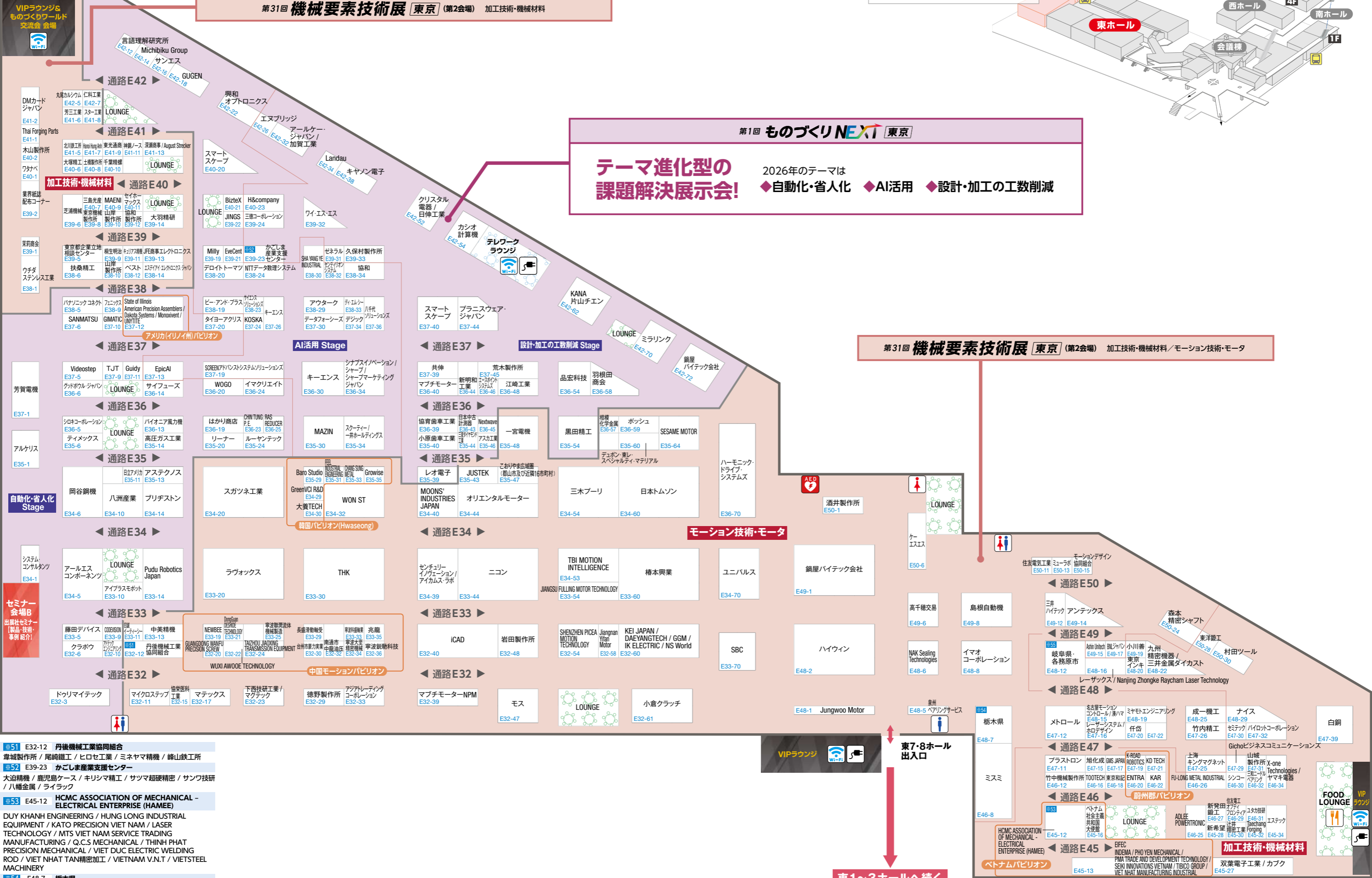


第1回 ものづくりNEXT 東京

テーマ進化型の
課題解決展示会!

2026年のテーマは
◆自動化・省人化 ◆AI活用 ◆設計・加工の工数削減

第31回 機械要素技術展 東京 (第2会場) 加工技術・機械材料 / モーション技術・モータ



- ※51 E32-12 丹後機械工業協同組合
葦城製作所 / 尾崎鐵工 / ヒロセ工業 / ミネヤマ精機 / 峰山鉄工所
- ※52 E39-23 かがしま産業支援センター
大迫精機 / 鹿兒島ケース / キリシマ精工 / サツマ超硬精密 / サンワ技研 / 八幡金属 / ライラック
- ※53 E45-12 HCMC ASSOCIATION OF MECHANICAL - ELECTRICAL ENTERPRISE (HAMEE)
DUY KHANH ENGINEERING / HUNG LONG INDUSTRIAL EQUIPMENT / KATO PRECISION VIET NAM / LASER TECHNOLOGY / MTS VIET NAM SERVICE TRADING MANUFACTURING / Q.C.S MECHANICAL / THINH PHAT PRECISION MECHANICAL / VIET DUC ELECTRIC WELDING ROD / VIET NHAT TAN精密加工 / VIETNAM V.N.T / VIETSTEEL MACHINERY
- ※54 E48-7 栃木県
栄光デザイン&クリエーション / 共和工業 / 黒坂鍍金工業所 / 桑名商事 / 埼玉車体 / サンテック / 竹沢精機 / TANOI
- ※55 E48-12 岐阜県・各務原市
岩田鉄工所 / 大塚研磨工業所 / 鳥羽工業

東1~3ホールへ続く

