

# IIFES 2025

Innovative Industry Fair for E x E Solutions

ものづくりの未来が集う  
革新・連携・共創

オートメーションと計測の先端技術総合展

2025.11.19(水)～21(金) 10:00～17:00

東京ビッグサイト 東4・5・6ホール、会議棟



- 主催** JEMA 一般社団法人 日本電機工業会
- 後援** NECA 一般社団法人 日本電気制御技術工業会
- 協賛** JEMIMA 一般社団法人 日本電気計測器工業会
- 経済産業省、環境省、独立行政法人 日本貿易振興機構 (JETRO)、東京都、株式会社 東京ビッグサイト、アメリカ大使館 商務部、ドイツ連邦共和国大使館、フランス貿易投資庁・ビジネスフランス、在日スイス大使館 (順不同・申請予定)
- 一般社団法人 日本ロボット工業会、一般社団法人 日本工作機械工業会、一般社団法人 日本電気協会、一般社団法人 日本電子回路工業会、一般社団法人 日本食品機械工業会、一般社団法人 電子情報技術産業協会、一般社団法人 日本自動車工業会、公益社団法人 計測自動制御学会、一般社団法人 省エネルギーセンター、一般社団法人 システム制御情報学会、一般社団法人 日本産業機械工業会、一般社団法人 電気学会、一般社団法人 日本配電制御システム工業会、一般社団法人 日本機械工業連合会、一般社団法人 日本機械学会、一般社団法人 日本鉄鋼連盟、一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会、公益社団法人 自動車技術会、一般社団法人 日本液晶学会、国立研究開発法人 産業技術総合研究所、独立行政法人 製品評価技術基盤機構 認定センター、日本電気計器検定所、一般社団法人 日本品質保証機構、一般社団法人 日本計量機器工業連合会、一般社団法人 日本分析機器工業会、一般社団法人 日本電設工業協会、一般社団法人 電子情報通信学会、ロボット革命・産業 IoTイニシアティブ協議会、一般社団法人 インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ、一般社団法人 日本計装工業会 (順不同・申請中)

完全事前登録制 (無料)  
<https://iifes.jp/>



## ものづくりの未来が集う — 革新・連携・共創 —

### 最先端の革新技術

地球環境問題や気候変動、工業先進国で進む少子高齢化など世界的課題に直面する製造業。生成AIやデジタルツインなど革新技術が解決の鍵。IIFESが最前線を発信。



### 全体最適と連携で課題解決

製造業の変革にはITとOTの連携による全体最適が重要。IIFESでは、IoT、センシング、制御、データ活用の情報システムなど、バリューチェーン全体のソリューションを紹介。



### 新たなエコシステムで共創

成長には業界や組織の枠を超えた共創が不可欠。製造現場でも従来は考えづらかった”横の共創”が進展。IIFESが新たなエコシステムと国際標準化動向を紹介。



写真は過去のIIFES会場より

## PICK UP セミナー

### (KEYNOTE)

11月19日(水) 11:00～12:00

「人と、地球の、明日のために。」東芝が描く成長戦略とAIで変わるものづくりの未来



東芝  
代表取締役  
社長執行役員 CEO  
島田 太郎 氏

### (KEYNOTE)

11月20日(木) 10:30～11:30

加速する製造業のAI活用



早稲田大学 GCS 研究機構  
上級研究員(研究院教授)  
速水 悟 氏

### (KEYNOTE)

11月21日(金) 10:30～11:30

生成AIの進化と産業界にもたらすインパクト



Preferred Networks  
共同創業者、  
代表取締役 最高技術責任者  
岡野原 大輔 氏

### (テーマセッション)

11月20日(木) 15:00～16:00

自動車業界におけるサプライチェーン・OTセキュリティの取組み



日本自動車工業会  
総合政策委員会 ICT 部会  
サイバーセキュリティ分科会長  
古田 朋司 氏

### (テーマセッション)

11月21日(金) 13:00～14:00

AIエージェントとの共創による製造業の革新



マイクロソフト コーポレーション  
製造・モビリティ インダストリー  
ディレクター、インダストリー アドバイザー  
濱口 猛智 氏

### (テーマセッション)

11月21日(金) 15:30～16:30

ものづくりDXベンチャー座談会



Smart Craft 浮部 史也 氏  
匠技研工業 前田 将太 氏  
FACTORY X 神谷 喜穂 氏  
(モデレーター)  
日経クロステック 木崎 健太郎 氏

# 製造業の未来図とは？最新動向と事例で読み解く3日間

## ◆ セミナーカテゴリー早見表

会議棟：1階 レセプションホールB・101会議室

<b>K</b> KEYNOTE セッション	<b>S</b> スポンサーセッション
<b>T</b> テーマセッション	<b>M</b> JEMA 委員会セミナー

東ホール展示会場内：セミナー会場 A～F

<b>J</b> JEMIMA 委員会セミナー	<b>X</b> 出展者セミナー
<b>N</b> NECA セミナー	<b>G</b> 学生応援イベント

ご来場前にお申し込みいただいた「セミナー会場位置」を公式サイト・IFESの歩き方ページでご確認ください。  
(9月下旬以降)

会議棟⇨東ホールは徒歩5分

<https://ifes.jp/seminar/>

セミナー情報ページ



※2025年8月28日(木)時点のものです。最新のセミナー情報は公式サイトでご確認ください。

## ■ KEYNOTE・テーマセッション・スポンサーセッション

日時	会議棟1階 レセプションホールB	会議棟1階 101会議室
10:00		10:30~12:00 テーマセッション SPS Smart Production Solutions Guangzhou 特別セッション
10:30		
11:00	<b>K-11R</b> 11:00~12:00 KEYNOTE セッション 東芝 島田 太郎 氏 「人と、地球の、明日のために。」東芝が描く成長戦略とAIで変わるものづくりの未来	T-101 中国科技自動化連盟 中国産業におけるAI技術の現在の状況と動向 沈阳中数控技術 中国のスマート製造の標準化進展と日本企業向け準拠ガイドライン
11:30		
12:00		
12:30		
13:00	13:00~14:30 スポンサーセッション	13:00~14:00 テーマセッション IPA 情報処理推進機構 産業サイバーセキュリティセンター 青山 友美 氏 ルール重視からリスク思考へ：DX・AI時代のOTセキュリティ
13:30	<b>S-13R</b> 三菱電機 AIとデータが変える製造業の未来：三菱電機の挑戦と展望	
14:00		
14:30		
15:00		15:00~16:00 テーマセッション T-151 東京大学 森川 博之 氏 データ主導時代の企業戦略
15:30		
16:00		
16:30		
17:00		

日時	会議棟1階 レセプションホールB	会議棟1階 101会議室
10:00		10:30~12:00 テーマセッション
10:30	<b>K-20R</b> 10:30~11:30 KEYNOTE セッション 早稲田大学 速水 悟 氏 加速する製造業のAI活用	T-201 制御システムセキュリティ関連団体共同委員会 制御システムセキュリティセミナー
11:00		
11:30		
12:00		
12:30		
13:00	13:00~14:00 JEMA 委員会セミナー	13:00~14:30 スポンサーセッション 東芝・東芝デジタルソリューションズ AIと自動化が拓く製造業の未来：東芝の成長戦略と社会課題へのアプローチ
13:30	<b>M-23R</b> PLC技術(専)、インバータドライブ技術(専) 低圧直流活用(分)、環境価値可視化・活用検討(委) 工場の未来を拓く：オートメーション技術によるGXとスマート化	S-231
14:00		
14:30		
15:00		15:00~16:00 テーマセッション T-251 日本自動車工業会 古田 朋司 氏 自動車業界におけるサプライチェーン・OTセキュリティの取組み
15:30		
16:00		
16:30		
17:00		

日時	会議棟1階 レセプションホールB	会議棟1階 101会議室
10:00		10:30~12:00 スポンサーセッション
10:30	<b>K-30R</b> 10:30~11:30 KEYNOTE セッション Preferred Networks 岡野原 大輔 氏 生成AIの進化と産業界にもたらすインパクト	S-301 IEC/Systems Committee Smart Manufacturing 国内委員会 IECにおけるスマート製造の国際標準化の最新動向
11:00		
11:30		
12:00		
12:30	13:00~14:00 テーマセッション	13:00~14:00 テーマセッション
13:00	<b>T-33R</b> マイクロソフト コーポレーション 濱口 猛智 氏 AI エージェントとの共創による製造業の革新	T-331 ミスミ 柳沢 得人 氏 製造業×DX 新たな価値創造への挑戦
13:30		
14:00		
14:30		
15:00	15:30~16:30 テーマセッション	15:00~16:30 スポンサーセッション
15:30	<b>T-35R</b> Smart Craft、匠技研工業、FACTORY X、日経クロステック ものづくりDXペンチャー座談会	S-351 MathWorks Japan Software-Definedの潮流：産業機械開発はどう変わるのか？
16:00		
16:30		
17:00		

## ■ 工業会主催セミナー・学生イベント

日時	セミナー会場A (東4ホール・1階)	セミナー会場F (東6ホール・1階)
10:00		
10:30		
11:00		
11:30		
12:00		
12:30		12:45~13:45 JEMIMA 委員会セミナー 産業計測機器・システム委員会 セキュリティ調査研究WG OTサイバーセキュリティの国内外の政策動向
13:00	<b>G-13A</b> 13:30~15:30 学生応援イベント ●学生のための業界研究セミナー 「先輩社員によるトークセッション & 質問タイム」 (モデレーター) 日経BP総合研究所 小林 暢子 氏 ●学生のための業界探訪ツアー	J-12F
13:30		
14:00		14:00~15:00 JEMIMA 委員会セミナー 産業計測機器・システム委員会 スマート保安検討WG スマート保安、製造業をみんなで守るの将来像
14:30		J-14F
15:00		
15:30		15:30~16:30 JEMIMA 委員会セミナー IEC TC65 国内委員会 DXを実現するIEC TC65のIT/OT連携技術
16:00		J-15F
16:30		
17:00		

日時	セミナー会場A (東4ホール・1階)	セミナー会場F (東6ホール・1階)
10:00		10:30~12:00 JEMIMA 委員会セミナー 産業計測機器・システム委員会 工業用無線技術調査研究WG 製造業における無線通信活用とスマート工場に向けた課題
10:30		J-20F
11:00		
11:30		
12:00		
12:30		
13:00	<b>G-23A</b> 13:30~15:30 学生応援イベント ●学生のための業界研究セミナー 「先輩社員によるトークセッション & 質問タイム」 (モデレーター) 日経BP総合研究所 小林 暢子 氏 ●学生のための業界探訪ツアー	
13:30		
14:00		
14:30		
15:00		15:00~16:30 NECA/JEMIMA 委員会セミナー NECA 環境委員会 / JEMIMA 環境グリーン委員会 製品含有化学物質規制の基礎と最新情報
15:30		T-25F
16:00		
16:30		
17:00		

日時	セミナー会場A (東4ホール・1階)	セミナー会場F (東6ホール・1階)
10:00		
10:30		
11:00	<b>N-31A</b> 11:00~12:00 NECA セミナー 制御安全委員会 欧州機械指令から機械規則へ新規則への対応について	
11:30		
12:00		
12:30	<b>N-32A</b> 12:30~15:00 NECA セミナー 向殿安全賞受賞記念講演	
13:00		13:00~14:00 JEMIMA 委員会セミナー 産業計測機器・システム委員会 機能安全調査研究WG 「プラントの安全を実現する」ー安全計装システム(SIS)の設計およびエンジニアリングー
13:30		J-33F
14:00		
14:30		
15:00		15:00~16:30 NECA セミナー 技術委員会 NECA 制御技術セミナー
15:30		N-35F
16:00		
16:30		
17:00		

# ◆ スポンサーセッション

<b>11/19(水) 13:00 ~ 14:30</b> 会議棟1階 レセプションホールB <b>AIとデータが変える製造業の未来： 三菱電機の挑戦と展望</b> 三菱電機 インダストリー・モビリティBA戦略室 技術ユニット チーフエキスパート 吉田 雅彦 氏 	<b>11/20(木) 13:00 ~ 14:30</b> 会議棟1階 101会議室 <b>AIと自動化が拓く製造業の未来： 東芝の成長戦略と社会課題へのアプローチ</b> 東芝 執行役員 / 東芝デジタルソリューションズ 取締役 甲斐 武博 氏 東芝 技師長 高柳 洋一 氏 	<b>11/21(金) 10:30 ~ 12:00</b> 会議棟1階 101会議室 <b>IEC におけるスマート製造の 国際標準化の最新動向</b> IEC SyC SM 小田 信二氏 境野 哲氏 藤島 光城氏 新家 正総氏 	<b>11/21(金) 15:00 ~ 16:30</b> 会議棟1階 101会議室 <b>Software-Defined の潮流： 産業機械開発はどう変わるのか？</b> MathWorks Japan インダストリーマーケティング部 遠山 巧氏 
---	---	--	---

## ■ 出展者セミナー

日時	セミナー会場 B(東4ホール・1階)	セミナー会場 C(東4ホール・1階)	セミナー会場 D(東6ホール・1階)	セミナー会場 E(東6ホール・1階)	
11月19日 水	10:20-11:00			X-10E <b>理研計器</b> 光波干渉式センサーの応用 ~リアルタイムガスモニタリングへ	
	11:20-12:00		X-11C <b>NTTドコモビジネス</b> 見えない脅威を見える安心に！製造業/ 社会インフラを守る OTセキュリティ	X-11E <b>三菱電機</b> 製造業の未来を切り拓く： 世界の潮流と FA マザー工場としての 挑戦	
	13:00-13:40	X-13B <b>YOKOGAWA グループ</b> 製造業における AI のありかた	X-13C <b>安川電機</b> コントローラソリューション [iCube Control]	X-13D <b>日立製作所</b> 日立の先進技術適用で価値を創出 次世代制御ソリューション	X-13E <b>CC-Link 協会</b> 「FA と IT の融合」 TSN 技術の適用と その先へ
	14:00-14:40	X-14B <b>因幡電機産業</b> 山洋電気 誰でもミスなく効率化！ 製造現場を変える誘導システム	X-14C <b>アズビル</b> アズビルの次世代調節弁開発の取り組み	X-14D <b>NTTドコモビジネス</b> 現場主導での DX。 現場の価値に直結する AI, IoT の活用法	X-14E <b>Zenken</b> インド技術者を戦力化する日系企業の リアル
	15:00-15:40	X-15B <b>フォーティネットジャパン</b> ビジネスリスクに備える！実効性ある OTセキュリティ対策の勘所	X-15C <b>東芝デジタルソリューションズ</b> 製造現場と経営・設計をつなぐ 一ものづくり強化に向けた処方箋一	X-15D <b>IAF/FAOP(製造科学技術センター)</b> DIY で製造業 DX に挑戦： ia-cloud・Node-RED	X-15E <b>富士電機</b> 現場のスマート化を経営改善に直結！ 工場 DX プラットフォーム「富士電機 グローバルスマートファクトリー」のご紹介
	16:00-16:40	X-16B <b>アイ・エル・シー</b> ソフトウェアで変える！ OT/IT を統合する制御	X-16C <b>Proxima Technology</b> PID 制御を超える次世代制御 AI 技術で工場の省エネを革新		

日時	セミナー会場 B(東4ホール・1階)	セミナー会場 C(東4ホール・1階)	セミナー会場 D(東6ホール・1階)	セミナー会場 E(東6ホール・1階)	
11月20日 木	10:20-11:00	X-20B <b>アイ・エル・シー</b> 制御が変わる！ソフト PLC が拓く 次世代 FA	X-20C <b>計測自動制御学会 / システム制御情報学会</b> 計測・制御 × AI ~フィジカル AI への挑戦~	X-20D <b>Moxa Japan</b> 進化する産業無線： Wi-Fi & ローカル 5G の活用事例	X-20E <b>ABB</b> 持続可能な未来を創る ABB の計測技術
	11:20-12:00	X-21B <b>堀場製作所</b> 需要変動の大きい産業向け エネルギー管理技術の開発	X-21C <b>チノー</b> チノーが提供する「計測・制御・監視」を 組合せたシステム事例	X-21D <b>日立製作所</b> 次世代エネルギー戦略で変革する 製造プロセス	X-21E <b>三菱電機</b> FA デジタルソリューションへの挑戦： 三菱電機の変革と未来ビジョン
	13:00-13:40	X-23B <b>YOKOGAWA グループ</b> プラント操業における AI ファースト	X-23C <b>安川電機</b> データ活用による予知保全 × 省エネで 持続可能なものづくりの実現	X-23D <b>日立ハイテクソリューションズ</b> 製造業 DX の高付加価値化を 実現するパッチ制御ソリューション	X-23E <b>CC-Link 協会</b> 「FA と IT の融合」 TSN 技術の適用と その先へ
	14:00-14:40	X-24B <b>IDEC</b> ISO 10218 シリーズの改正と 欧州機械規則対応への流れ		X-24D <b>日立産機システム</b> 製造現場におけるドメインナレッジ × AI で実現する価値創造	X-24E <b>モーション</b> 半導体製造装置からヒューマノイド まで—Soft Motion® が拓く未来
	15:00-15:40	X-25B <b>フォーティネットジャパン</b> ビジネスリスクに備える！実効性ある OTセキュリティ対策の勘所	X-25C <b>東芝</b> 現場の“今”が見える！エッジ応答を 革新する制御コンポーネント	X-25D <b>日立製作所</b> AI × MES が切り拓く、 データ駆動で成長し続ける次世代製造	X-25E <b>富士電機</b> 富士電機のものづくり「デジタル改革へ の取り組み」を紹介
	16:00-16:40	X-26B <b>リーナー</b> 調達の未来予想図 ~ AI・DX が描く、変革のシナリオ ~	X-26C <b>Proxima Technology</b> PID 制御を超える次世代制御 AI 技術で工場の省エネを革新	X-26D <b>NTTドコモビジネス</b> 現場主導での DX。 現場の価値に直結する AI, IoT の活用法	X-26E <b>IAF/FAOP(製造科学技術センター)</b> 製造現場での加工プロセスを顧る [IoT ボックス] の事例紹介

日時	セミナー会場 B(東4ホール・1階)	セミナー会場 C(東4ホール・1階)	セミナー会場 D(東6ホール・1階)	セミナー会場 E(東6ホール・1階)	
11月21日 金	10:20-11:00	X-30B <b>アイ・エル・シー</b> “見る・つなぐ！” 既存設備をそのままに OT/IT 統合	X-30C <b>因幡電機産業</b> MENOU 検査 AI で目視検査の 課題を解決するコツ	X-30D <b>Moxa Japan</b> 電力分野におけるネットワーク・ セキュリティ構築の最前線	X-30E <b>フレキシブルファクトリパートナー アライアンス</b> 製造現場の無線のトラブルを解決 ~無線の可視化と共存管理~
	11:20-12:00	X-31B <b>ベッコフオートメーション</b> EtherCAT を用いた PC 制御技術の 最新動向の紹介	X-31C <b>チノー</b> チノーが提供する 「計測・制御・監視」の新技術	X-31D <b>オブテックス・エフエー</b> 設備の“見える化”に進化した IO-Link マスタを有効活用！	X-31E <b>三菱電機システムサービス</b> 現場を変える：自動化・省人化・省エネを 加速する三菱電機システムサービスの ワンストップソリューション
	13:00-13:40	X-33B <b>YOKOGAWA グループ</b> 近未来のスマート設備管理	X-33C <b>東芝</b> AI 連携を支える エッジリッチな産業用コンピュータ	X-33D <b>HMS インダストリアルネットワークス</b> 産業用 Ethernet 市場・技術動向 (セキュリティ) と新製品のご紹介	X-33E <b>CC-Link 協会</b> 「FA と IT の融合」 TSN 技術の適用と その先へ
	14:00-14:40	X-34B <b>ABB</b> IE5 超高効率モータとインバータによる エネルギー効率化	X-34C <b>アズビル</b> 導入から保守までの運用負荷を 軽減するデジタル指示調節計	X-34D <b>ウイングアーク 1st</b> データ活用ステップで進化する現場の 見える化と改善	X-34E <b>富士電機</b> 富士電機が取り組む製造現場の GX
	15:00-15:40	X-35B <b>フォーティネットジャパン</b> ビジネスリスクに備える！実効性ある OTセキュリティ対策の勘所	X-35C <b>東芝産業機器システム</b> スマホで出来るモータ軸受異常検知 「東芝モータ音響分析アプリ」	X-35D <b>オージス総研</b> つながる制御システムのセキュリティ	X-35E <b>Empress Software Japan</b> 国際標準で工場が変わる！ OPC UA 最新動向 × モデル活用事例
	16:00-16:40	X-36B <b>PLCopen Japan</b> PLC の国際標準プログラミングの 最新動向	X-36C <b>Proxima Technology</b> PID 制御を超える次世代制御 AI 技術で工場の省エネを革新	X-36D <b>NTTドコモビジネス</b> 現場主導での DX。 現場の価値に直結する AI, IoT の活用法	X-36E <b>IAF/FAOP(製造科学技術センター)</b> スマート製造の評価指標 SMK Ⅱ の GX & セキュリティへの適用

# IIFESに集結する技術と情報が、製造業と社会インフラを支えています



## 出展者一覧

※日本語社名の五十音順 ※2025年8月28日(木)時点 最新の出展者一覧は公式サイトでご確認ください。

IEC/Systems Committee	SCSK	CC-Link 協会	天立電機 (寧波)	ハイテックオートメーション	マーブル
Smart Manufacturing 国内委員会	NTT ドコモビジネス (旧 NTT コミュニケーションズ)	ジェイテクト	トインクス	ハカルプラス	マイクロネット
IAF/FAOP (製造科学技術センター)	NTT ドコモビジネス	ジェイテクトエレクトロニクス	東亜ディーケーケー	ハギワラソリューションズ	マクセル
ifm efector	エムジー	シェルパ	東芝グループ	ロジテック INA	マクニカ
アイ・エル・シー	Empress Software Japan	アナザーウェア	東芝	ソリューションズ	オムロン フィールドエンジニアリング
ICOP I.T.G.	オーヂス総研	SystemBase	東芝デジタルソリューションズ	パトライト	MathWorks Japan
IDEC	ODVA	システムメトリックス	東芝産業機器システム	パナソニック インダストリー	三菱電機グループ
AironWorks 葵製作所	オートニクス	島津システムソリューションズ	東芝 IT サービス	ピーエルシーオープン・ジャパン	三菱電機
燈	オートメーション新聞/ものづくり.jp	J A S M I N	東芝プラントシステム	日置電機	エニワイヤ
a.s.is	オーバル	シュナイダーエレクトリックホールディングス	東芝ユニファイドテクノロジーズ	Pico Technology	三菱電機エンジニアリング
アズビル	オーム電機	シュメアザール	東芝情報システム	日立グループ	三菱電機システムサービス
アドパネット	岡崎製作所	新コスモス電機	TMEIC	日立製作所	明電舎
Aryballe/ サンワテクノス	OkokoAI	SUZHOU SCED ELECTRONICS	東朋テクノロジー	日立産機システム	MECHATROLINK 協会
アルゴシステム	ONIXION	進電テクノロジー	東邦電子	日立産機制御ソリューションズ	Moxa Japan
安立計器	小野測器	アベックスダイナミックス ジャパン	東洋技研	日立情報通信エンジニアリング	モベンシス
EtherCAT Technology Group	オプテックス・エフエー	図研アルファテック	トーアメック	日立ハイテックソリューションズ	八洲産業
Ethernet-APL 推進 4 団体	オムロン	Space Power Technologies	Leadshine	兵田計器工業	八洲貿易
EPLAN	カシオ計算機	スリーエムジャパン	ナダ電子	ヒルシャー・ジャパン	安川電機
リタール	兼松エレクトロニクス	Suzhou SCED Electronics	七星科学研究所	ビルツジャパン	山里産業
イグス	CALEX テクノロジー	進電テクノロジー	鍋屋/バイテック	ファステック	u g o
イトー	川村インターナショナル	西華産業	日恵製作所	フエニックス・コンタクト	UnitX
因幡電機産業	Zenken	Zenken	日東工業	フォイトターボ	YOKOGAWA グループ
イルメジャパン	ソラコム	ソラコム	日本電機工業会	フォーティネットジャパン	横河電機
インコム	キャディ	大電	FL-net 推進委員会	福田交易	横河ソリューションサービス
VEC	キューライト	Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association (TEEMA)	低圧直流活用分科会	富士工業	横河計測
ウイルトック	京都 EIC	Association (TEEMA)	二宮電線工業	フジコワーク工業	横河デジタル
デバイス販売テクノ	Guangdong Laureii	たげびし	日本オートマチックマシン	富士電機	リーナー
ホタルクス	Intelligent Technology	立花デバイスコンポーネント	日本 OPC 協議会	プラネットテクノロジー	理化学工業
ウイングアーク 1 s t	GUGEN	チノー	日本工業出版	ブルス	理研計器
ウェリントック・ジャパン	倉茂電工	アーズ	日本合璧工業	フレキシブルファクトリ	リベンリ
Airion	グローネ	アドバンス理工	日本中古計測器	パートナーアライアンス	LiLz
アイヴィエルジャパン	ケイエルブイ	三基計装	日本電機研究所	Proxima Technology	リンスコネクト
HMS インダストリアル	計測自動制御学会	明陽電機	日本認証	ベーカーヒューズ	ワゴジャパン
ネットワークス	国際電業	中部電力ミライズ	日本フィールドコムグループ	BEISIT ELECTRIC TECH (HANGZHOU)	oneA
エイトス	コムクラフト	鶴賀電機	日本プロフィバス協会 / NPO PI Japan	ベッコフオートメーション	
イー・アンド・デイ	コンテック	TMEIC	日本ワイドミラー	北陽電機	
ABB	三次元重心検知研究室	DEGSON TECHNOLOGY	寧波速普電子	堀場製作所	
	santec	Tebiki	ノークン	堀場アドバンスドテクノ	
	GMI ジャパン	テリロジー	ハイクマイクロ	堀場エステック	
	GMS JAPAN			堀場テクノサービス	



## IIFESの歩き方

### ①各社の実機やデモ体験で比較検討

実機を試しながらその場で質問ができ、偶然の出会いや発見が新たなビジネスを生む！リアル展ならではの価値を体感。



### ②スタートアップ企業のピッチトーク & 集合展示

製造業スタートアップとの共創を目指す企業必見！タイムテーブルは公式サイト「スタートアップ支援企画」ページに掲載。

### ③学生が製造業のリアルに触れる「学生応援イベント」

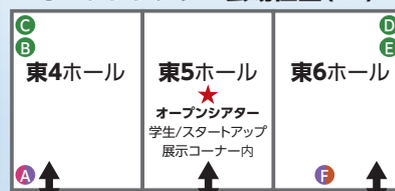
将来の産業界を担う学生たちによる「大学・高専テクニカルアカデミー研究発表コンテスト」のほか、業界研究セミナー、業界探訪ツアーなどを実施。



### ④デジタルスタンプラリーによる抽選会に参加

展示会場内に設置するQRコードからスタンプを集めると、豪華景品が当たる抽選会に参加可能！

### 東ホール セミナー会場 A～F オープンシアター会場位置 (★)



※セミナー会場A～F記号の背景色はセミナーカテゴリー色

**IIFESの歩き方**  
「IIFES 2025」公式サイト  
(9月下旬以降)



<https://iifes.jp/walkthrough/>