

開催結果報告書

オンライン展

MONODZUKURI
という「底力」を
未来へ。

IIFES 2022
Innovative Industry Fair for E x E Solutions

ONLINE

オートメーションと計測の先端技術総合展


MONODZUKURI という「底力」を未来へ。

オンライン展 2022.1.26 水 ~ 2.25 金

リアル展 2022.1.26 水 ~ 28 金

10:00 ~ 17:00 東京ビッグサイト 西ホール

<https://iifes.jp/>

主催:  JEMA 一般社団法人日本電機工業会

 NECA 一般社団法人日本電気制御機器工業会

 JEMIMA 一般社団法人日本電気計測器工業会

開催結果報告

目 次

I.ご挨拶	1	Ⅲ.広報PR活動	16
Ⅱ.結果報告	2	1.IIFESセミナー	16
1.開催概要	2	2.開催説明会／記者発表会	16
2.出展者一覧	3	3.主催者実施の宣伝PR活動	16
3.来場者調査	4	・インターネット	
(1) 来場者数内訳		・e-DM／メール広告	
(2) 来場者属性		・SNS	
(3) 来場者アンケート集計結果(抜粋)		・新聞広告	
4.併催企画	6	・雑誌広告	
(1) セッション・セミナー	6	・その他	
・KEYNOTEセッション		4.メディア取材・記事掲載	19
・テーマセッション		展示会場／セミナー会場 写真	20
・オンラインスポンサードセッション		IIFES実行委員会	
・オンライン出展者セミナー		次回開催予定	
(2) 主催者企画	12		
・IIFESステーション			
・大学・高専テクニカルアカデミー研究発表			
・学生応援企画			
5.出展者アンケート集計結果	15		
(1) 出展した目的			
(2) 出展の満足度			
(3) 出展成果(自社ブースの閲覧数)			

I. ご挨拶

「IIFES（アイアイフェス）2022 ONLINE」（旧：SCF/計測展 TOKYO）は、2022年1月26日（水）～2月25日（金）にリアル展（1/26 - 1/28・東京ビッグサイト）とハイブリッド開催し、盛況のうちに終了することができました。期間中ユニークブラウザ（UB）数は40,000を超え、多くの皆様をお迎えすることができました。これもひとえに、ご出展いただきました企業・団体の皆様と、ご後援・ご協賛をいただきました関係官庁・団体をはじめ、多くの方々のご支援とご協力の賜物と、厚く御礼申し上げます。

展示会のコンセプトは従来の「オートメーションと計測の先端技術総合展」を踏襲し、製造・生産などの現場に携わる方々の力が、ものづくりがデジタルテクノロジーと掛け合わさって、国内だけでなくグローバルに展開するMONODZUKURIとして、ニューノーマル時代に真価を発揮していく、という思いを込めて、開催テーマを『MONODZUKURIという「底力」を未来へ。』としました。

ここに、今回の開催結果を取りまとめてご報告申し上げますので、ご高覧ください。なお、次回リアル展は2024年1月に開催する予定でございます。皆様におかれましては、引き続きご出展・ご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

一般社団法人 日本電機工業会
一般社団法人 日本電気制御機器工業会
一般社団法人 日本電気計測器工業会

Ⅱ. 結果報告 **オンライン展**

1. 開催概要

名 称	IIFES 2022 ONLINE (Innovative Industry Fair for E x E Solutions 2022 ONLINE)
コンセプト	オートメーションと計測の先端技術総合展
テ ー マ	MONODZUKURI という「底力」を未来へ。
会 期	(リアル展) 2022年1月26日(水)～1月28日(金) (オンライン展) 2022年1月26日(水)～2月25日(金)
開催形態	オンライン開催 ※入場無料/登録制
主 催	一般社団法人 日本電機工業会 (JEMA) 一般社団法人 日本電気制御機器工業会 (NECA) 一般社団法人 日本電気計測器工業会 (JEMIMA)
後 援	経済産業省、環境省、独立行政法人 日本貿易振興機構 (ジェトロ)、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 (順不同)
協 賛	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、一般財団法人 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、 日本電気計器検定所、一般財団法人 日本品質保証機構、一般社団法人 日本計量器工業連合会、 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 (順不同)
出展対象分野	鉄鋼、化学、自動車、電子機器、医療、食品、物流などの全産業分野のものづくり、 および関連サービス・ソリューション、エネルギー、水、交通、排出物処理などの社会インフラまで
出展対象品目	■機器・システムソリューション/制御、駆動、計測、配電、産業用ロボット、省エネルギー、新エネルギー ■IoTソリューション/ICT全般、IoT・M2M、AI、ビッグデータ活用
展示規模 出展者数	100社・団体 ※主催者展示および大学・高専テクニカルアカデミー研究発表(オンライン参加:5研究室)は含まず。

2. 出展者一覧

ア	スリーエムジャパン 製品評価技術基盤機構	北陽電機 堀場アドバンスドテクノ
ISA100 WCI 日本支部		堀場エステック
IDEC	タ	堀場製作所
アズビル	竹中電機	堀場テクノサービス
アドバンテック	たけびし	本多通信工業
EtherCAT Technology Group	大電	
イーゲーメジャー	チノー	マ
HMSインダストリアルネットワークス	デルタ電子	三菱電機
SL ジャパン	東亜ディーケーケー	三菱電機エンジニアリング
NKKスイッチズ	東京ガス	三菱電機システムサービス
NTTコミュニケーションズ	東芝インフラシステムズ	エニイワイヤ
ABB	東芝デジタルソリューションズ	村田製作所
岡崎製作所	東芝産業機器システム	明電舎
オムロン	東芝ITコントロールシステム	Moxa Japan
オリエンタルモーター	東芝三菱電機産業システム	モベンシス (旧ソフトサーボシステムズ)
ODVA	東洋技研	
カ	鳥居電業	ヤ
京都EIC	ドーワテクノス	安川電機
倉茂電工		横河電機
グーグル・クラウド・ジャパン	ナ	横河ソリューションサービス
光洋電子工業	ナラサキ産業	横河計測
サ	日本OPC協議会	
産業数理研究所Calc	日本電気計測器工業会	ラ
サンワテクノス	日本プロフィバス協会	理化工業
四国総合研究所	日本マイクロソフト	理研計器
システック	ノーケン	菱電商事
島津システムソリューションズ	ハ	リンクス
島津製作所	ハカルプラス	ルネサス エレクトロニクス
島津産機システムズ	パナソニック	ロックウェル オートメーション ジャパン
シュナイダーエレクトリックホールディングス	日立グループ	ロボット革命産業・IoTイニシアティブ協 議会
シーエーシー	ヒルシャー・ジャパン	
CKD	ピルツジャパン	ワ
CC-Link協会	PLCopen Japan	ワゴジャパン
シーメンス	フエニックス・コンタクト	
スズデン	富士電機	
	ベッコフオートメーション	

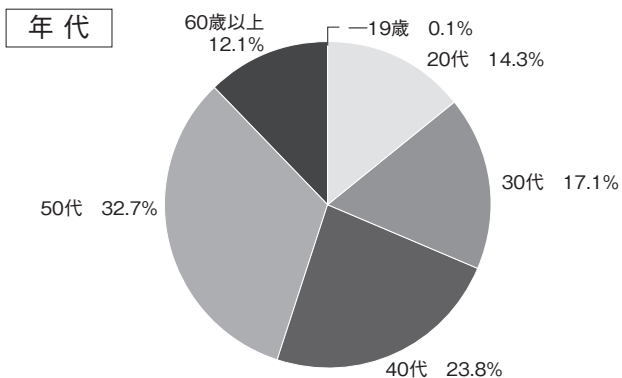
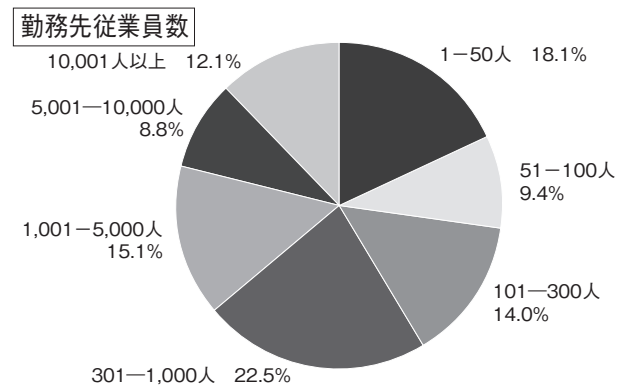
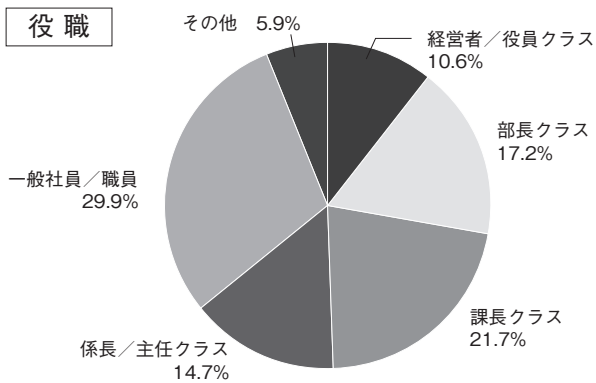
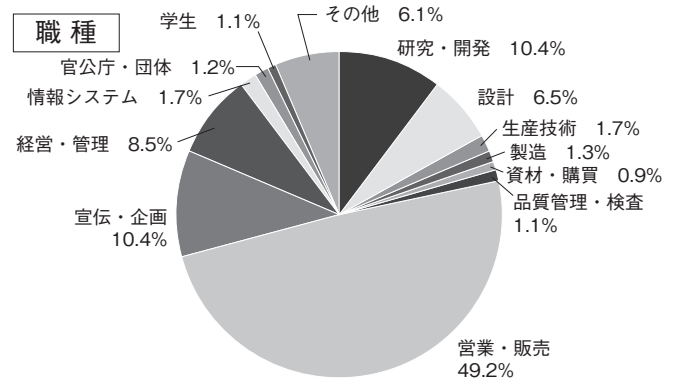
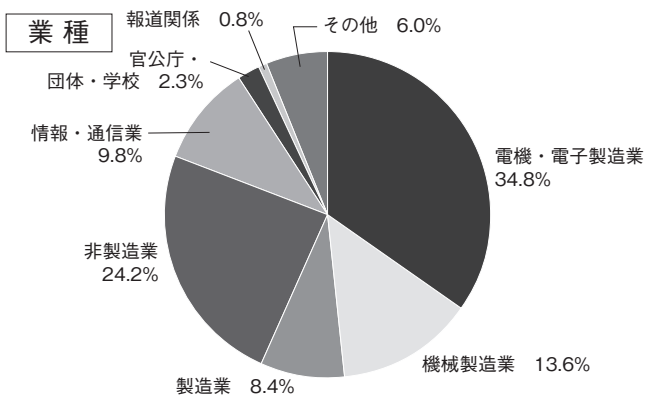
3. 来場者調査 **オンライン展**

(1) 来場者数内訳

	1/26 (水) リアル展 1日目	1/27 (木) リアル展 2日目	1/28 (金) リアル展最終日	1/29 (土) ~ 2/25 (金)	合計
UB 数	7,903	5,470	5,379	24,692	43,444

※ユニークブラウザ (UB)
※調査：Google Analytics

(2) 来場者属性

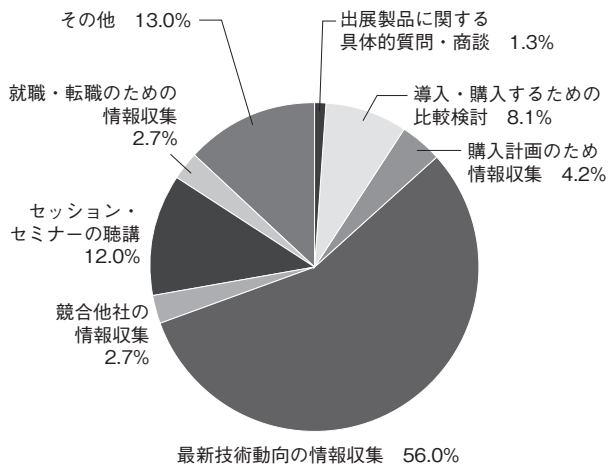


■ 調査概要
調査方法：来場登録時の属性アンケート分析
集計：IIFES運営事務局（日経BP）

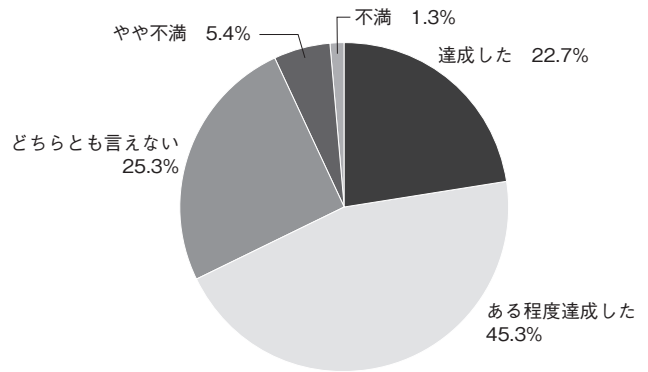
※四捨五入により、小数第1位までを記載

(3) 来場者アンケート集計結果（抜粋）

来場の目的



来場目的の達成度



■ 調査概要

調査方法：展示会会期中に来場者アンケートシステムにて実施
調査期間：2022年1月26日（水）～2月25日（金）
有効回答数：76件 集計：IIFES運営事務局（日経BP）

※四捨五入により、小数第1位までを記載

4. 併催企画

(1) セッション・セミナー

【KEYNOTE セッション】ライブ配信

ライブ配信		タイトル	講演者
1月26日 (水)	11:00～ 12:00	サステナブルな未来へつなぐものづくり	日立製作所 執行役員副社長 インダストリー事業統括本部長 青木 優和 氏

【KEYNOTE セッション】ライブ配信・リアル展終了後オンデマンド配信 (1/31～2/25)

ライブ配信		タイトル	講演者
1月27日 (木)	10:30～ 11:30	DX時代のビジネスエコシステム： イノベーションの「民主化」から考える	横浜国立大学大学院 大学院環境情報学府・研究院 教授 安本 雅典 氏
1月28日 (金)	10:30～ 11:30	DX加速に向けた政策展開	経済産業省 商務情報政策局情報産業課 ソフトウェア・情報サービス戦略室 企画官 小川 宏高 氏

【テーマセッション】ライブ配信・リアル展終了後オンデマンド配信 (1/31～2/25)

ライブ配信		タイトル	講演者
1月26日 (水)	15:30～ 16:40	【主催工業会連携パネルディスカッション】 MONODZUKURI という「底力」を未来へ。 ～3工業会のDX取り組み～	【パネリスト】 日本電機工業会 新事業・標準化推進運営委員会 委員長 兼 需給一体型サービスモデル検討委員会 委員長 羽深 俊一 氏 日本電気制御機器工業会 ものづくり・ことづくり委員会 委員長 杉山 信幸 氏 日本電気計測器工業会 企画運営会議議長 兼 DX 推進検討 タスクフォース主査 宮沢 敬治 氏 【モデレータ】 IIFES 実行委員会 委員長 水上 潔
1月27日 (木)	15:30～ 16:40	欧米のDX先進事例	
		VUCA時代のデジタルライゼーション	シーメンス デジタルインダストリーズ ビジネスディベロプメント部 部長 嶋原 琢 氏
		マイクロソフトクラウドによる製造業デ ジタルトランスフォーメーションの実現	マイクロソフトコーポレーション 製造インダストリー ディレクター トニーシュ 氏
1月28日 (金)	15:30～ 17:00	DX国際フォーラム	国際電気通信基礎技術研究所 インタラクシオン科学研究所 所長 宮下 敬宏 氏 イギリス政府デジタル庁 役員 ニック ライト 氏 清華大学サイエンスパーク 高級副総裁 程 鉞雲 氏 上海交通大学医学院 教授 康 怀志 氏 タイ国立電子コンピューター技術研究センター 役員 パニタ・ポンパイブル 氏

【オンラインスポンサーセッション】 オンデマンド配信（1/26～2/25）

■ アズビル

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	生産設備の安定化、保安力強化を支援するバルブ解析診断サービス	アズビル アドバンスオートメーションカンパニー SS マーケティング部 中瀬 博史 氏

■ オムロン

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	新しいカタチの現場が導くサステナブルな未来	オムロン インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー 商品事業本部長 山西 基裕 氏

■ NTT コミュニケーションズ

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	AIで手動制御を支援することにより、安定運転/技能伝承を実現。 「AIプラント運転支援ソリューション（仮称）」のご紹介	NTT コミュニケーションズ イノベーションセンターテクノロジー部門・スマートワールドビジネス部 スマートファクトリー推進室 担当部長 伊藤 浩二 氏 横河ソリューションサービス ソリューションビジネス本部コンサルティング2部 部長 高橋 洋 氏 NTT コミュニケーションズ BS 本スマートワールドビジネス部 スマートファクトリー推進室 社員 藤澤 裕記 氏

■ Google Cloud

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	Google Cloud が提供する製造領域向けソリューションのご紹介	グーグル・クラウド・ジャパン マニュファクチャリングソリューションズ/インダストリ ディレクター 澤近 房雄 氏

■ 日本マイクロソフト

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	PLC がサーバーに集約される時代に応えるソフトウェア PLC	シュナイダーエレクトリックホールディングス マーケティング部/部長 川田 学 氏

■ Google Cloud

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	製造業のデジタルツインを加速！ マイクロソフトの取り組み	日本マイクロソフト IoT & MR 営業本部 村林 智 氏

■ 東京ガス

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	国産ノーコードのソフトウェアで始めるDXと脱炭素の取り組み	東京ガス ソリューション共創部 部長 清水 精太 氏
	国産ノーコードソフトウェア、Joyシリーズのご紹介	東京ガス 産業エネルギー事業部 産業技術グループ 先端技術開発室長 浦田 昌裕 氏
	現場 DX 構築課題を「統合型監視システム」で解決	日本電機研究所 営業部 課長 福地 和久 氏
	Joyシリーズを活用した保守の高度化～予兆と見える化～	日立パワーソリューションズ デジタルエンジニアリング本部 デジタルソリューション部 技師 原田 雄造 氏

■ PLCopen Japan

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	30周年を迎えた PLCopen の活動紹介と IEC 61131-3 最前線	
	PLCopen とは	オムロン PLCopen Japan 代表幹事 松隈 隆志 氏
	IEC 61131-3 の普及活動と人材育成	神奈川県立産業技術総合研究所 PLCopen Japan チェアマン 水矢 亨 氏
	IEC 61131-3 の最新技術動向	東芝インフラシステムズ PLCopen Japan 技術委員会委員長 小野 将英 氏
	PLC プログラムの標準フォーマット「IEC 61131-10」について	富士電機 PLCopen Japan XML-WG 主査 福島 幸治 氏

■ パナソニック

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	Web 技術で製造現場の IoT 化をアシストする表示器のご紹介	パナソニック インダストリー社 産業デバイス事業部 FA デバイスビジネスユニット 商品企画部 主幹 和佐 直行 氏

■ 富士電機

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	お客様のカーボンニュートラル実現に貢献する富士電機の取り組み	富士電機 パワエレ営業本部 エネルギーソリューション統括部 事業推進部 主席 笹木 豊 氏

■ 三菱電機

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	ものづくり DX の今 -e-F@ctory 事例を通じて学ぶ-	三菱電機 FA システム事業本部 Digital Manufacturing アーキテクト 杉山 素 氏

■ ルネサスエレクトロニクス

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	産業機器の短期開発と最適化に貢献！ 産業イーサネット製品の紹介	ルネサス エレクトロニクス IoT・インフラ事業本部 インダストリアルオートメーション事業部 システムソリューション部 担当課長 岡田 幸二 氏

■ ロボット革命・産業 IoT イニシアティブ協議会

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	〔ロボット革命・産業 IoT イニシアティブ協議会〕 スマートマニュファクチャリングの標準化動向	
	IEC/SyC SM の活動紹介	横河電機 IEC/SyC SM 国内委員会委員長 小田 信二 氏
	IEC/SyC SM OF1 の紹介	産業技術総合研究所 IEC/SyC SM OF1 専門委員会委員長 高本 仁志 氏
	IEC/SyC SM WG3 の紹介	日立製作所 IEC/SyC SM WG3 専門委員会委員長 高橋 清隆 氏
	委員募集のご案内	オムロン IEC/SyC SM 国内運営委員会 企画グループ長 松隈 隆志 氏
	〔アズビル〕 手書き業務を1年でデジタル化したノウハウを教えます	アズビル ITソリューション推進部 マネージャー 佐藤 適斎 氏

【オンライン出展者セミナー】 オンデマンド配信（1/26～2/25）

	タイトル	講演者
オンデマンド配信	〔ISA100 WCI 日本支部〕 ISA100 デバイス開発と現場導入のポイントのご紹介	横河電機 横河プロダクト本部 センシングセンター伝送器企画部 石原 靖将 氏
オンデマンド配信	〔IDEC〕 After コロナの新時代へ新たな HMI テクノロジーの提案～タッチレススイッチで操作環境のリスクを軽減他～	IDEC スイッチ事業戦略部 川西 隆也 氏
	〔IDEC〕 ISO3691-4 AGV・AMR の安全デザイン	IDEC マーケティング・戦略本部 市場戦略部 担当マネージャー 小松 優 氏
	〔IDEC〕 誰でも使える IoT、すべての機械が手軽に繋がる世界に	IDEC 製品戦略本部 オートメーション事業戦略部 IoT 推進担当 上田 剛士 氏
	〔IDEC〕 安全の考え方の新潮流とウェルビーイングな職場環境について	IDEC 協調安全・Vision Zero グローバル推進部 協調安全・社会実装推進グループ マネージャー 中井 龍暢 氏

オンデマンド配信	[IDEC] 続発する工場・プラント火災の現状と、 IDEC の防爆・防災ソリューション	IDEC 製品戦略本部 安全防爆事業戦略部 杉山 強 氏
	[IDEC] IDEC と三菱電機が実現するねじレス制 御盤	三菱電機 福山製作所 営業部 遮断器営業課 大出 剛 氏 IDEC セールスサポートマーケティング部 清水 貴博 氏 IDEC セールスサポートマーケティング部 新免 ひとみ 氏
オンデマンド配信	[オムロン] ロボットの概念を変える“ロボットと制 御の統合”と“デジタル拡張による製造 現場 DX”	オムロン インダストリアルオートメーションビジネスカン パニー ロボット推進プロジェクト本部長 寺山 昇志 氏
	[オムロン] モノづくり現場革新にお客様と共に挑 む“i-BELT サービス”	オムロン インダストリアルオートメーションビジネスカン パニー 企画室 IoT プロジェクト本部長 井上 宏之 氏
	[オムロン] 製造業に求められるカーボンニュート ラルへの挑戦	オムロン フィールドエンジニアリングエネルギーマネジメ ント事業本部 田淵 博史 氏
オンデマンド配信	[EtherCAT Technology Group] EtherCAT の基本技術と最新動向	ETG 日本地域委員会 オムロン 李 海敦 氏
オンデマンド配信	[CC-Link 協会] 「FA (OT) と IT の融合」 TSN 技術の適 用とその先へ	CC-Link 協会 テクニカル部会 部会長 長島 勝 氏
オンデマンド配信	[島津システムソリューションズ] 島津が提案するプラント操業支援シス テムと液体流量計の校正	島津システムソリューションズ 技術部 部長 瀬和居 裕志 氏 島津システムソリューションズ 営業統括部 流量計統括 中村 和雅 氏
オンデマンド配信	[モベンシス (旧：ソフトサーボシステ ムズ)] モーションコントロール開発プラット ホーム「WMX3」のご紹介	モベンシス (旧：ソフトサーボシステムズ) 技術営業部 趙 希娜 氏
オンデマンド配信	[たけびし] 製造業 DX を加速させるには？ OPC テクノロジーでの解決手法	たけびし システムソリューション開発部 主事 米田 隼人 氏
オンデマンド配信	[日本 OPC 協議会] OPC UA - 特徴とクラウド・サブライチ ェーンへの拡がり	日本 OPC 協議会 マーケティング部会 部会長 岡 実 氏 (オムロン)
オンデマンド配信	[日本電気計測器工業会] IEC/TC65 国内委員会 製造業のデジタル変革を支える相互運 用技術	横河電機 MK 本部 渉外・標準化戦略センター 標準化戦略 1 部 大野 敏生 氏
	[日本電気計測器工業会] 産業計測機器・システム委員会 DX とニューノーマル時代に必要なセキ ュリティと 5G の最新動向	新川電機 ST 製品事業本部 ST 製品企画室 プロダクトマネージャー 宋 欣光 氏 アズビル アドバンスオートメーションカンパニー IAS 開発部 澤田 充央 氏 ABB 日本ベレー デジタル技術部テクノロジー課 課長 山川 秀史 氏

オンデマンド配信	〔日本電気計測器工業会〕 産業計測機器・システム委員会・機能 安全調査研究 WG はじめての機能安全：リスク評価後か ら安全要求仕様作成まで	横河ソリューションサービス ソリューション技術本部 第2エンジニアリングセンター1部3グループ グループ長 江田 覚 氏
オンデマンド配信	〔日本プロフィバス協会〕 製造現場の DX を実現する PROFINET と IO-Link	日本プロフィバス協会 会長 元吉 伸一 氏
オンデマンド配信	〔ヒルシャー・ジャパン〕 netFIELD - インテリジェント・エッジプ ラットフォーム	ヒルシャー・ジャパン IIoT ビジネス・デベロップメント・マネージャー 粕谷 忠広 氏
オンデマンド配信	〔富士電機〕 富士電機の EtherCAT 対応 FA モーショ ンシステム	富士電機 パワエレ インダストリー事業本部 ファクトリーオートメーション事業部 制御機器部 中務 智貴 氏
オンデマンド配信	〔ベッコフオートメーション〕 IIFES で初披露するロボット搬送デモシ ステムの概要について	ベッコフオートメーション ソリューション・アプリケーション・エンジニア 岸 泰生 氏 ベッコフオートメーション ソリューション・セールス・エンジニア 小平 克己 氏
オンデマンド配信	〔Moxa Japan〕 製造現場で注目される TSN と IEC 62443 の魅力とは	Moxa Japan IIoT 事業開発マネージャ 長澤 宣和 氏

(2) 主催者企画

【主催工業会連携パネルディスカッション】

MONODZUKURI という「底力」を未来へ。～ 3 工業会の DX 取り組み～

主催3工業会（JEMA・NECA・JEMIMA）が連携して、「MONODZUKURIという「底力」を未来へ。～3工業会のDX取り組み～」をテーマに、パネルディスカッションを行い、MONODZUKURIをデジタル化の未来につなげるため、3工業会それぞれのDXへの取り組みを紹介しながら、多様な企業が協調連携する未来を提示しました。また、アトリウムでは、パネル展示で各工業会の最新の活動状況を紹介しました。

<パネルディスカッション> 日時：[ライブ配信] 1月26日（水）15:30-16:40
[オンデマンド配信] 1月31日（月）～2月25日（金）

【IIFES ステーション】

「展示会を10倍楽しくする情報発信基地」をスローガンに掲げ、来場者に「IIFES 2022」をより有意義なものにさせていただくため、展示会に関する様々な情報を会期前・会期中・会期後に発信しました。

●会期前（2021/11/25～2022/1/25）

IIFES展示会公式サイトにIIFESステーションの専用ページを設け、8本のプロモーション動画（短編ムービー）を掲載し、展示会テーマや見どころを紹介し、展示会来場およびオンライン視聴を促進しました。

- ・ 第1回：変化点で開催する IIFES 2022
- ・ 第2回：KEYNOTE セッション・テーマセッションを解説
- ・ 第3回：DX で変わる社会
- ・ 第4回：DX 時代の人材育成
- ・ 第5回：ビジネスエコシステム
- ・ 第6回：IIFES ONLINE の歩き方
- ・ 第7回：IIFES の歩き方
- ・ 第8回：「IIFES 2022」いよいよ開幕！



●IIFES 2022会期中（2022/1/26～1/28）

会場中央のアトリウムにステージを設け、解説員と女性キャスターによるトークショーを毎日実演、展開しました。また、IIFES ONLINE（オンライン展示会）に特設サイトを設け、ライブ中継を配信、会場へ来られない方へ向けても情報を発信しました。

【プログラム】

- ・ IIFES Now：展示会場の「今」を紹介（「ワクワク会場レポート」）
- ・ IIFES Navi：KEYNOTE・テーマセッションや各種イベントの見どころ・聴きどころを紹介
- ・ IIFES CAFÉ：リアル展・オンライン展来場者のコメントや情報を紹介
- ・ DX Topics：DXに関する話題を紹介



●リアル展終了後（2022/1/29～2/25）

毎週、特集テーマを決めて、水上委員長によるキュレーションで、「IIFES 2022」をレビューしました。週次のメルマガ号外と連携し、IIFES ONLINE の来場プロモーションを行いました。

- ・ キュレーション第1回：
『DXは愛?!』～人を幸せにするデジタルトランスフォーメーション～
- ・ キュレーション第2回：
『グリーンはバラ色に?!』～脱炭素、循環経済、SDGs、ESGをめぐると話題～
- ・ キュレーション第3回：
『スマート、パラレルワールドによろこそ』～サイバーフィジカルシステム、デジタルツイン、AI活用、そして自律化へ～
- ・ キュレーション第4回：
『現代版近江商道?! エコシステムの拡がり』～働き方改革、ダイバーシティ、コロナ対応、シェアリング、レジリエンス～

キュレーション第1回 『DXは愛?!』～人を幸せにするデジタルトランスフォーメーション～

DXは手段なので様々な見方ができる。デジタル化と区別するならば、社会や企業の変革するために無用な手間をデジタル化してなくすことを指す。最初のDXの提唱者はこれとは別に、人を幸せにするための変革（人々の生活をあらゆる面でより良い方向に変化させる）*としていた。これはすなわち「愛」なのではないかと思う。ものづくりでも同じだ。人への愛がものづくりの原点なのだ。*豆知識 DXの原義を参照ください。

次に紹介するのは、オンライン展である「IIFES ONLINE 2022」を楽しむためのコンテンツキュレーションです。

IIFESステーション「DXで変わる社会」

動画で紹介した「DXで変わる社会」をぜひご覧ください。



DXにフォーカスしたオンライン出展のブース紹介

- オンライン出展
 - ・日本OPC協議会：製造DXの国際標準OPC UAの最新動向の紹介
（実行委員長のコメント）あらゆる機器をITとつなぐ、現在も進化中の取り組みを紹介しています。
 - ・堀場製作所：分析のサブスク・レンタル
（実行委員長のコメント）この展示を目的の当たりにすると、FAだけでなく研究分野における分析のビジネスモデル

(2) 主催者企画

【大学・高専テクニカルアカデミー研究発表】

大学・高専と産業界の交流の場として、全国から大学・高専の15研究室（リアル：10研究室・オンライン：5研究室）が参加し、日ごりの研究成果を展示とプレゼンテーション（リアル・オンライン動画）で発表しました。最終日にはアトリウムステージにて優れた研究室を表彰しました。

企画協力：計測自動制御学会（SICE）

参加形態	学校名	学部・学科	研究室名	発表テーマ
オンライン	大阪大学	自然材料機能化分野	能木研究室	植物繊維で実現する「土に還る」センサデバイス
オンライン	佐世保工業高等専門学校	複合工学専攻 電気電子工学系	寺村研究室	生物の判別動作を参考にした安価で高速な縦横の傾斜の表示装置
オンライン	新居浜工業高等専門学校	電子制御工学科	出口研究室	簡単な回路で実現できる非接触操作パネル
オンライン	電気通信大学	トバワードエネルギー・システム研究センター	澤田研究室	制御システムのためのモデルベースセキュリティと縮退運転技術
オンライン	早稲田大学	創造理工学部 総合機械工学科	岩田浩康研究室	遠隔実験における指差し指示・のぞき込み確認を可能にするEASY-LABシステムの開発

・大学・高専テクニカルアカデミー研究発表コンテスト結果

オンライン最優秀賞：大阪大学 能木研究室

オンライン優秀賞：新居浜工業高等専門学校 出口研究室

：早稲田大学 岩田研究室

オンライン特別賞：新居浜工業高等専門学校 出口研究室

：早稲田大学 岩田研究室

※オンライン特別賞はオンライン参加研究室による互選で決定しました。

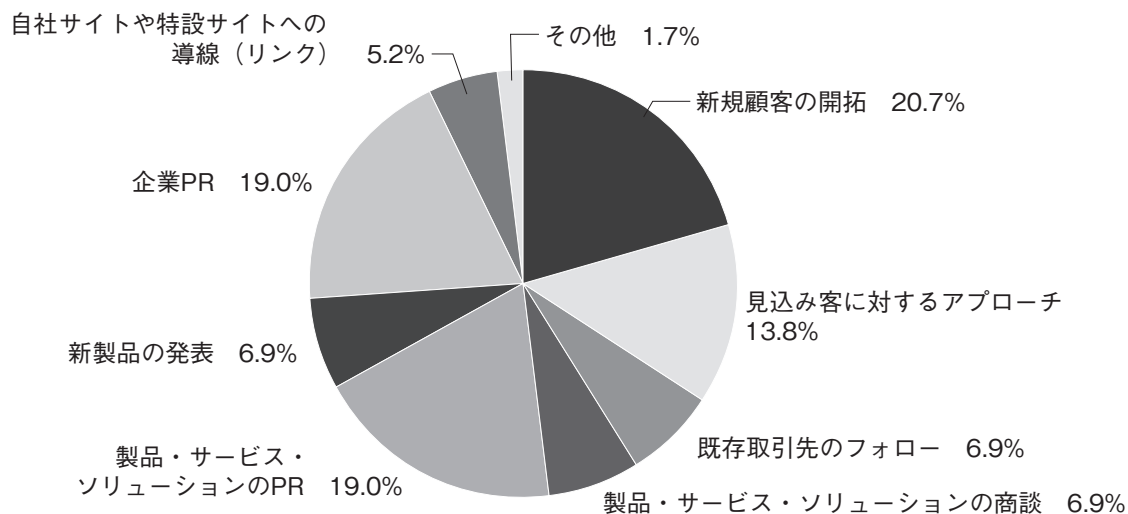
【学生応援企画】

ものづくり業界を志す学生を応援する企画を行いました。多くの学生が参加し、ものづくりへの理解を深めました。

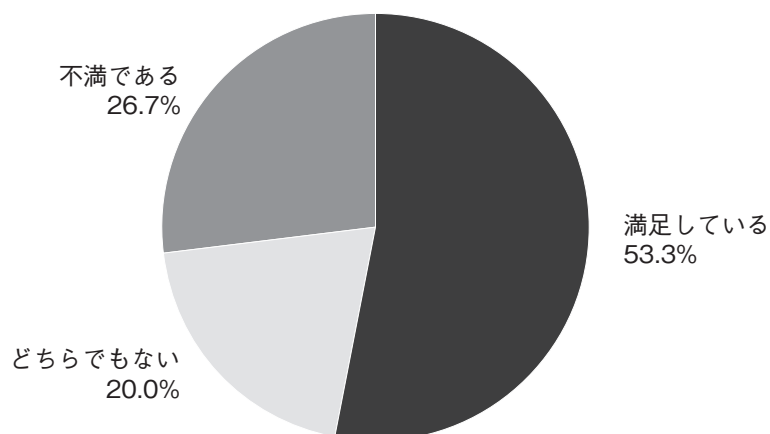
- ・[オンデマンド配信]業界研究セミナー（「ものづくりの未来を語る」学生向けセミナー）

7. 出展者アンケート集計結果

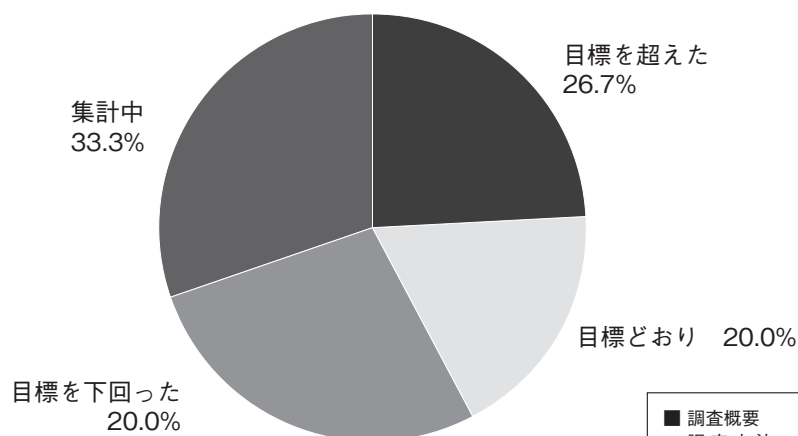
(1) 出展した目的（複数回答）



(2) 出展の満足度



(3) 出展成果（自社ブースの閲覧数）



■ 調査概要
調査方法：展示会終了後に
出展者専用サイトにて実施。
有効回答数：15件（3/23時点）
集計：IIFES運営事務局（日経BP）

※四捨五入により、小数第1位までを記載

1. IIFES セミナー

2021年6月にはプレイベントとして、IIFESセミナーをオンライン開催しました。

「製造業DXによるビジネスモデル変革」をテーマに掲げ「DX」「ビジネスエコシステム」「人材育成」の最新事情を紹介しました。多くの方にご視聴いただき、IIFESへの期待を醸成いたしました。

<IIFESセミナー2021>

日時：2021年6月16日(水)～6月25日(金) オンデマンド配信

プログラム：

- ・ニューノーマル時代を見据えたDX推進の政策展開 ～製造業DXによるビジネス変革～
経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課長 田辺 雄史 氏
- ・IoT起点の中小製造業のビジネスエコシステム ～ファクトリーサイエンティストのコミュニティ～
きづきアーキテクト 代表取締役 由紀ホールディングス 社外取締役 長島 聡 氏
- ・デジタルを活用したカイゼン活動の取組み ～GEヘルスケア日野工場の挑戦～
GEヘルスケアジャパン 製造本部長 兼 工場長 藤本 康三郎 氏
- ・The rise of Smart Manufacturing platforms and standards
HYT Advisors Partner/CESMII Douglas Ramsey 氏
- ・ご挨拶/IIFESが目指すDX ～未来の製造業の姿とは

IIFES実行委員会 委員長 水上 潔 氏

2. 開催説明会／記者発表会

出展募集開始にあたり、2021年1月には各企業の展示会担当者および業界メディアに向けて開催説明会(オンライン)を行い、IIFESの未来像・コンセプト・テーマ、開催概要などを紹介しました。プレゼンテーション動画はIIFES公式サイトからご視聴いただきました。

さらに2022年1月展示会直前の記者発表会では、特に見どころを紹介し、活発な質疑応答と取材が行われました。

3. 主催者実施の宣伝 PR 活動

【インターネット】

- ・Googleディスプレイ広告
- ・SPS Industrial Automation Fair Guangzhou (SIAF広州) ホームページとリンク

【e-DM/メール広告】

- ・IIFES News Magazine (メールマガジン/月刊・65,000通)
- ・IT向けターゲットメール (50,000通) 3回
- ・製造業向けターゲットメール (50,000通) 7回
- ・学生向けターゲットメール (38,000通) 2回
- ・製造業/IT向けターゲットメール (187,000通) 1回
- ・SCF/計測展 TOKYO 過去来場者
- ・カウントダウンメール (事前登録者) 8回
- ・日経ビジネス電子版メール・センター広告 (665,096通) 2回
- ・日経 xTECH エレキ・製造・自動車メール・ヘッダ広告 (273,866通) 2回
- ・日経xTECH ITメール・ヘッダ広告 (440,700通) 1回

- ・日経エレクトロニクスNewsメール・ヘッダ広告 (189,022通) 2回
- ・日経ものづくりNewsメール・ヘッダ広告 (154,568通) 4回
- ・日経Automotive Newsメール・ヘッダ広告 (141,090通) 2回

【SNS】

- ・Facebookページ「IIFES 2019」

【新聞広告】

- ・日経産業新聞
- ・日刊工業新聞
- ・オートメーション新聞
- ・電気新聞

【雑誌広告】

- ・日経エレクトロニクス
- ・日経ものづくり
- ・計測技術

【その他】

- ・展示会出展 (ポスター展示・プレゼンテーション) 計測展2020 OSAKA、

■ 展示会公式WEBサイト



■ Facebook

オンライン展 限定コンテンツ

IIFES 2022 レビュー 第1回

『DXは愛?!』

人を幸せにする
デジタルトランスフォーメーション

オンライン展 IIFESステーションで配信中

■ Googleディスプレイ広告

製造業の進化を体感!

オンライン展示会 2/25まで開催中

■ メール広告

オートメーションと計測の先端技術総合展

IIFES 2022
MONODZUKURI という「底力」を未来へ。

リアル展 2022.1/26(水)～1/28(金)
10:00～17:00 東京ビッグサイト西ホール
オンライン展 2022.1/26(水)～2/25(金)
※参加登録受付中(無料)
<https://iifes.jp/>

《PR》

「IIFES2022」にモベンス (旧ソフトサーボシステムズ) (株) は出展致します。
| 特別なハードウェアを必要としないWindows ベースのモーションコントローラ WMX3
| 複雑なモーション制御を約500種類のAPIで簡単にプログラミング可能な環境を提供
| セミナー: 1/26(水)10:20～11:00(「弊社代表 梁」登壇)、1/28(金)16:00～16:40
| 展示ブース: 西ホール 小間番号1-88 / HP: <https://www.movensys.com>

【1】 オンライン展の紹介

<https://iifes.jp/online.sp.html>

IIFES 2022 ONLINE ではリアル展と連動した主催者企画やオンライン限定セミナーを多数配信。1回の参加登録で、リアル展/オンライン展両方に参加可能なハイブリッド展「IIFES 2022」にご期待ください!

場所や時間にとらわれず1か月アクセスできます。
仮想展示ブースで、動画の視聴や、製品サービス資料をダウンロードできます。質問があればその場でチャット(一部の出展者のみ)で出展者とコンタクトが取れます。またオンラインセミナーや会場からのライブ配信もあります。

■ オンライン展限定配信コンテンツ(予定)

- ・リアル展会期後毎週1回、リアル展で行われた展示内容などをIIFESスタッフが振り返るキュレーション
- ・IIFES独自に選定したテーマで、製造業のこれから提示するコンテンツ
- ・オンライン出展者セミナー
- ・オンラインスポンサーセッション

■ オンライン展に入るには
<https://iifes2022-online.jp/>
からログインして、エントランスページに行きます。
ここからバーチャルの展示会場、セミナー会場、IIFESステーション、学生応援企画に行くことができます。エントランス画面のセンターディスプレイではステージの様子がライブ配信されます。

<事前の参加登録はこちら>

雑誌広告

MONODZUKURI という「底力」を未来へ。

IIFES2022
Innovative Industry Fair for E x E Solutions

リアル展 × オンライン展

2022.1.26日～28日
10:00-17:00
東京ビッグサイト 西ホール

オンライン展 2022.1.26日～2.25日

主催 JEMA | NIESA | EMIMA

製造業DXやビジネスエコシステムに関するセミナー

1月26日(水) 11:00-12:00
サステナブルな未来へ つなぐものづくり
日立製作所 取締役社長 青木 優和氏

1月27日(木) 10:30-11:30
DX時代のビジネスエコシステム: イノベーションの「民主化」から考える
横浜国立大学大学院 大元国際情報学部・研究科 教授 安本 雅典氏

1月28日(金) 10:30-11:30
DX加速に向けた政策展開
経済産業省 商務情報政策局情報産業課 ICTソフトウェア情報サービス推進室 企画官 小川 宏高氏

1/26(水) 15:30～16:40
MONODZUKURIという「底力」を未来へ。～3工業会のDX取組編み～
MONODZUKURIをデジタル化の未来につなげるため、3工業会それぞれDXへの取組編みを紹介し、多様な企業が連携連携する未来を提示します。

1/27(木) 15:30～16:40
欧米のDX先進事例
シーメンス デジタルレダクターズ ビジネス・イノベーション 部長 嶋原 謙二氏
「VUCA時代のデジタルライゼーション」マイクソフトコーポレーション 製造インダストリー・ディレクター Tony Xu 氏
「製造スタイル未来」

1/28(金) 15:30～17:00
DX国際フォーラム
海外のDX先進国を各国政府機関のキーパーソンに招きます。その共通点と取組から日本の特性に合わせたDX戦略を立案します。

完全事前登録制 >>> <https://iifes.jp/>

新聞広告

MONODZUKURI という「底力」を未来へ。

IIFES2022
Innovative Industry Fair for E x E Solutions

リアル展 × オンライン展

2022.1.26日～28日
10:00-17:00
東京ビッグサイト 西ホール

オンライン展 2022.1.26日～2.25日

主催 JEMA | NIESA | EMIMA

リアル展は予定通り、東京ビッグサイトにて開催します

1月26日(水) 11:00-12:00
サステナブルな未来へ つなぐものづくり
日立製作所 取締役社長 青木 優和氏

1月27日(木) 10:30-11:30
DX時代のビジネスエコシステム: イノベーションの民主化から考える
横浜国立大学大学院 大元国際情報学部・研究科 教授 安本 雅典氏

1月28日(金) 10:30-11:30
DX加速に向けた政策展開
経済産業省 商務情報政策局情報産業課 ICTソフトウェア情報サービス推進室 企画官 小川 宏高氏

1/26(水) 15:30～16:40
MONODZUKURIという「底力」を未来へ。～3工業会のDX取組編み～
● 日本電産工業会
● 日本電気制御工業会
● 日本電気計測工業会

1/27(木) 15:30～16:40
欧米のDX先進事例
● シーメンス
● マイクソフトコーポレーション

1/28(金) 15:30～17:00
DX国際フォーラム
● 国際電気通信基礎技術研究所
● イチノイ政府デジタル庁
● 中国・清華大学サイエンスパーク
● タイ国立電子コンピューター技術研究所

完全事前登録制 >>> <https://iifes.jp/>

展示会出展



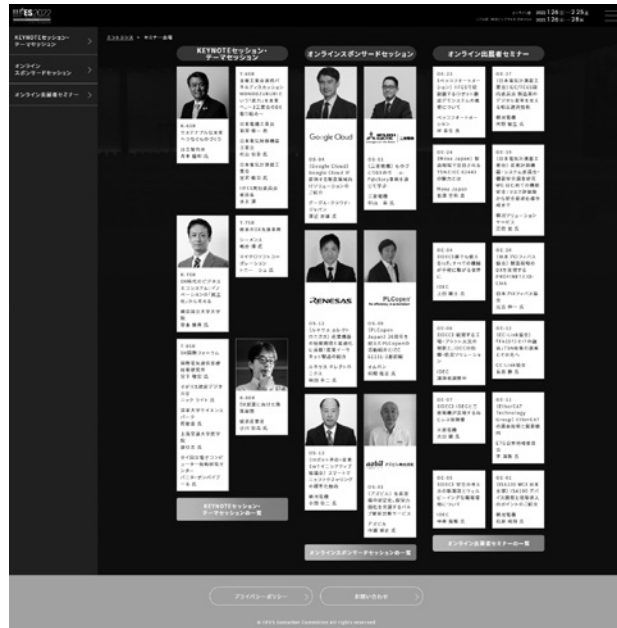
計測展2020 OSAKA

4. メディア取材・記事掲載

掲載日	媒体名	記事タイトル
2021年6月16日	オートメーション新聞	MECHATROLINK協会総会を開催 会員数3163社に IIFESなどに出展準備
2021年9月16日	JUMBOニュースサイト	社会環境に適したものづくりを発信「IIFES2022」
2021年12月8日	オートメーション新聞	スズデン、1月26日から開催「IIFES2022」に出展
2021年12月14日	オートメーション新聞	オムロン、1月26日から開催「IIFES」に出展
2021年12月15日	オートメーション新聞	エニイワイヤ、1月26日から開催「IIFES」に出展
2022年1月5日	電波新聞	【世界の展示会特集】IIFES 電機・計測産業を核に紹介
2022年1月13日	日経クロステック【エレキ・製造】	ニュース 自動化と計測のIIFES展 1カ月のオンライン併催でDXを実践
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】IDEC 安全・安心・ウェルビーイングを目指したユニークな事例公開
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】安川電機 i3-Mechatronicsによるスマートなものづくりを推進します！
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】日立グループ モノづくりの答えは「際きわ」にある。日立のトータルソリューション
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】MECHATROLINK協会 製造現場を支える新時代の産業用ネットワーク技術
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】サトーパーツ 最適な機構部品をご提案！ 新製品も展示
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】サンワテクノス 工場の遠隔環境監視システム
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】リタール 制御盤の未来 カーボンフリーへの貢献、制御盤製造、IoT管理のソリューション
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】ECADソリューションズ 盤製造のDX！ECAD DCX+キャピスタ連携+WIRE CAM DXのパッケージチェーン
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】ビルツジャパン 生産現場における新時代の安全アプリケーション
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】北陽電機 「OT」安全対策「自動化」に役立つセンサを紹介
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】モベンス Windowsベースのモーションコントローラの可能性とFA関連企業との協業
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】ヒルシャー・ジャパン IIoT対応エッジデバイスとマルチプロトコル対応産業用通信インターフェース
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】日本ワイドミューラー ワイドミューラーが市場を変える
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】国際電業 フットスイッチ、ソレノイドの用途事例を分かりやすく紹介、新商品や次世代テーマも発信
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】富士電機 お客さまと共に創造する未来のものづくり
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】光洋電子工業 ソリューション事業からセンサまで「困りごと解決」の事例や提案を紹介
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】アズビル アズビルとともに「体験」を。デジタル技術でつなぐ持続可能な未来
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】オムロン 新しいカタチの現場が導くサステナブルな未来
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】シュナイダーエレクトリック ホールディングス 私たちと一緒にサステナブルを次のレベルへ進めませんか？
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】横河電機 DXによる革新的なMONODZUKURIの実践
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】ワゴジャパン Smart Connection for Industries empowered by WAGO
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】東芝グループ デジタルの源流からDXへ進化し続ける東芝のものづくり総合力
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】アドバンテック 産業用PC世界ナンバーワン企業が初出展 6つのゾーンとパートナーから8つのゾーンで紹介
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】三菱電機 「Digital Manufacturing～『新しいものづくり』時代を勝ち抜き、現場起点のDX～」
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】ロックウェル オートメーション ジャパン 製造業のDXを推進するのMES（製造実行システム）、制御機器、ソフトウェア製品
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】パトライト パトライトはDX推進で新たな情報発信を行います
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】本多通信工業 90年の実績と特長あるコネクタで「モノづくり」の未来をつなぐ
2022年1月18日	オートメーション新聞	【IIFES 注目出展企業】フェニックス・コンタクト「CONNECT&TRUST」信頼をつなぐ、未来へつなぐ。
2022年1月25日	日刊工業新聞	オートメーションと計測の総合展示会「IIFES2022」あす開幕 モノづくりの未来へ
2022年1月26日	日経産業新聞	IIFES2022 意思決定層が多数登場
2022年1月26日	MONOist	IIFES 2022が本日開幕、三菱電機、オムロン、富士電機などがリアル出展を見合わせ
2022年1月26日	オートメーション新聞	FA商社トップが語る2022年/製造業DX、脱炭素へ新技術/IIFES見どころ など
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】主回路極性なしで双方の電流遮断 WasiON共立機器 直流電磁接触器
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】高速でデータ収集・送信 ワゴジャパン Docker搭載のエッジデバイス
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】ソフトモーション制御プラットフォーム「WXM」モベンス 超高速・多軸制御をPCで実現
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】DXによるモノづくり実践 横河電機 測る力とつなぐ力で価値共創

掲載日	媒体名	記事タイトル
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】大規模システムを効率的に実現 MECHATROLINK協会 オープンフィールドネットワークの進化で現場革新
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】DXで新たな価値を創造 三菱電機 現場からクラウドまでワンストップで実現
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】コマンドスイッチもラインアップ 富士電機/富士電機機器制御 スプリング端子機器「F-QUIQ」
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】強靱で高い基本性能 フェニックス・コンタクト 電源ラインを守る安心24Vソリューション
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】デジタル化にオープン対応 ヒルシャー・ジャパン インテリジェント・エッジプラットフォーム「netFIELD」
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】日本ワイドミューラー-SNAP IN採用 基板コネクタ「Omnimate4.0」
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】装置の状況把握が容易 鳥居電業 EWONリモートメンテナンスルータ
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】SSDとHDDを混載 東芝インフラシステムズ 産業用サーバ「FS2000R」
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】外れにくく引張耐力が2倍 サトーパーツ 配線接続用クリップ「SatConパワークリップシリーズ」
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】安心と安全をアシスト 国際電業 医療、産業機器関連商品群
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】ACサーボシステム 光洋電子工業 モーション機能を内蔵
2022年1月26日	オートメーション新聞	【IIFES特集】3つの成長事業を訴求 アズビル デジタル技術でつなぐ持続可能な未来
2022年1月26日	電波新聞	【IIFES2022特集】生産システムのソリューションなど展示
2022年1月26日	電波新聞	【IIFES2022特集】アズビル 成長事業領域の最新オートメーション技術紹介
2022年1月26日	電波新聞	【IIFES2022特集】オートメーションと計測の先端技術総合展 オンライン展とハイブリッド開催、きょう開幕
2022年1月26日	電波新聞	【IIFES2022特集】三菱電機 パーチャル版メインデモ機で現場起点のDXを提案
2022年1月26日	電波新聞	【IIFES2022特集】東亜ディーケーケー デジタルセンサー活用の遠隔監視システムを展示
2022年1月26日	電波新聞	【IIFES2022特集】NKKスイッチズ 小型非常停止用押しボタンSW、独自技術の構造を採用
2022年1月26日	電波新聞	【IIFES2022特集】たけびし 「AI組込ユニット」を参考出展
2022年1月26日	電波新聞	【IIFES2022特集】YOKOGAWA サイバーとリアルの融合を提唱
2022年1月26日	電波新聞	【IIFES2022特集】東芝インフラシステムズ DX推進、スマート工場実現支援
2022年1月27日	MONOist	日立の「際」をつなぐロボティクスラインデモ、JRオートメーションが初お目見え
2022年1月27日	MONOist	“空飛ぶじゅうたん”でワークを運んでロボットでピック、ベッコフがデモ披露
2022年1月27日	MONOist	COVID-19再拡大直撃でリアル出展見合わせが痛手のIIFES、オンライン発信を強化
2022年1月27日	TECH+	Moxa、TSNスイッチなど「製造現場をつなぐ」製品群を紹介 - IIFES2022
2022年1月27日	オートメーション新聞	IIFES開幕 リアル展 オンライン併催 製造業DX、脱炭素へ新技術
2022年1月27日	電波新聞	オートメーションと計測の総合展示会「IIFES2022」開幕
2022年1月27日	日刊工業新聞	「IIFES2022」開幕、自動化・計測の先端技術総合展
2022年1月27日	日経クロステック【エレキ・製造】	IIFES2022 アルミ合金表面も非接触で温度測定 現場製作所が新手法を開発
2022年1月27日	日経クロステック【エレキ・製造】	IIFES2022 搬送ロボの開発時間・コストを5割削減、自律型車輪をIDEC販売
2022年1月28日	MONOist	データソリューション強化の村田製作所、後付け簡単遠隔監視システムなどを提案
2022年1月28日	MONOist	現場の高精度データを活用へ、安川電機が制御とデータ活用機能の高度化を推進
2022年1月28日	MONOist	CC-Link IE TSN用スイッチも、産業用ネットワーク専門企業 MOXAがIIFESに初出展
2022年1月28日	MONOist	三菱電機のシーケンサーにAIを組み込み、ラダープログラムから呼び出せる
2022年1月28日	日経クロステック【エレキ・製造】	IIFES2022 ホンダは団体で、個人ではトヨタ河合氏が受賞、第7回回贈安全賞
2022年1月28日	日経クロステック【エレキ・製造】	IIFES2022 日立が複数ロボット連携の組立ラインをデモ構築は仮想空間で
2022年1月31日	MONOist	CC-Link IE TSNは3Dプリンタなど最終製品の事例も、現場での活用拡大をアピール
2022年1月31日	日経クロステック【IT】	IIFES2022 東芝系リストバンド、屋外作業の暑さストレス計測 安全を支援
2022年1月31日	日経クロステック【エレキ・製造】	IIFES2022 磁気浮上するベッコフの「空飛ぶ絨毯」 製品を自在に搬送
2022年2月号	計装	展示会特別企画「IIFES 2022」“革新工場へのデータ活用技術と新ソリューション”
2022年2月1日	MONOist	“現場が自分でできる”を拡大へ、パナソニックが描くFAソリューションの理想像
2022年2月2日	MONOist	アドバンテックとMECHATROLINKによるソフトモーションを披露——モベンス
2022年2月17日	オートメーション新聞	三菱電機 IIFES 完全再現 パーチャルブースを公開
2022年2月21日	電波新聞	【関西版】 たけびしがIIFES 2022に出展 AI分析の品質予測ユニットなど披露
2022年3月号	日経ものづくり	ロボットラインからストレス計測まで IIFESにみるDXを支える注目技術

展示会場／セミナー会場 写真



IIFES実行委員会

組織委員長	青木 優和	日立製作所	田中 進	明電舎	
委員長	水上 潔	日立製作所	西 慶太	安川電機	
副委員長	大原 浩一	富士電機	脇田 義司	横河ソリューションサービス	
	武田 健志	パナソニック	提嶋 毅	日本電機工業会	
	須原 一郎	アズビル	西岡 哲生	日本電気制御機器工業会	
正 委 員	吉原 昌宏	IDEC	岡 訓仁	日本電気計測器工業会	
	米倉 貴洋	アズビル	副 委 員	根岸 誠	アズビル
	渡辺 真	オムロン		日下部宏之	東芝インフラシステムズ
	堀口 輝	東芝インフラシステムズ		野村 和宏	パナソニック
	谷口 勝彦	パナソニック		佐野実智代	日立産機システム
	荒川 徹	日立産機システム		五野 誠一	日立ハイテクソリューションズ
	石井 靖	富士電機		百合 広朗	堀場製作所
	大嶽 義浩	堀場製作所		後藤美貴子	明電舎
	柴垣津以子	三菱電機		安井 弘之	安川電機

次回開催予定

リアル展

会期：2024年1月31日(水)～2月2日(金)

会場：東京ビッグサイト

主催：  **JEMA** 一般社団法人 日本電機工業会

 **NECA** 一般社団法人 日本電気制御機器工業会

 **JEMIMA** 一般社団法人 日本電気計測器工業会

問い合わせ先

IFES主催者事務局(一般社団法人 日本電機工業会)

〒102-0082 東京都千代田区一番町17番地4

TEL : 03-3556-5882 / FAX : 03-3556-5892