結果報告書

西日本最大級総合展示会

国際フロンティア産業メッセ2025

2025. **9. 4 5 5 10**:00

神戸国際展示場 1.2号館

https://www.kobemesse.com 産業メッセ2025 検索

主催 国際フロンティア産業メッセ実行委員会

兵庫県、神戸市、(公財)新産業創造研究機構(事務局)、(公財)ひょうご科学技術協会、神戸商工会議所、(公社)兵庫工業会、(公財)ひょうご産業活性化センター、兵庫県商工会議所連合会、兵庫県商工会連合会、兵庫県中小企業団体中央会、(公財)兵庫県国際交流協会、(公財)こうべ産業・就労支援財団、(一財)神戸観光局、(公財)ひょうご環境創造協会、ひょうごエコタウン推進会議

後援 近畿経済産業局、日本貿易振興機構〔JETRO〕、(独)中小企業基盤整備機構近畿本部、 (国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構〔NEDO〕

国際フロンティア 産業メッセ2025

結果報告書

目 次 II	NDEX
開催概要	02
開会式	03
講演会·各種行事等	04~12
会場案内図	
出展企業·団体索引	16~21
出展者アンケート集計	22~23
来場者アンケート集計	
広報・報道	26~27

>> 開催概要

今年度の国際フロンティア産業メッセは、出展者数が 550 社・団体と多くの企業・団体様にご 出展いただき、小間数は 609 小間と過去最大となりました。

今年度は、「環境・エネルギー」「DX (ICT・ロボット)」「航空・宇宙・ドローン」「健康・医療」など、様々な分野から未来社会を支える技術を展示いただきました。

講演会では、産業界をリードする経営者や各分野の第一人者から日本が抱える課題や未来社会 に向けた取り組みについてご講演いただきました。

展示会

会 期

9月4日(木)·5日(金) 10:00~17:00

会 場

神戸国際展示場1・2号館(神戸ポートアイランド)

出展規模

550社·団体 609小間

(同時開催事業含む)

来場者数

14,700人

(1日目:7,500人 2日目:7,200人)

出展者数 429社・団体 477小間 国際フロンティア産業メッセ2025

(主 催) 国際フロンティア産業メッセ実行委員会

【構成団体】 兵庫県・神戸市・(公財) 新産業創造研究機構(事務局)・(公財) ひょうご科学技術協会・神戸商工会議所・(公社) 兵庫工業会・(公財) ひょうご産業活性化センター 兵庫県商工会議所連合会・兵庫県商工会連合会・兵庫県中小企業団体中央会・(公財) 兵庫県国際交流協会・(公財) こうべ産業・就労支援財団・(一財) 神戸観光局・(公財) ひょうご環境創造協会・ひょうごエコタウン推進会議

出展者数 5社・団体 6小間 ひょうご環境ビジネス展

(主 催)(公財)ひょうご環境創造協会 (共 催)ひょうごエコタウン推進会議

出展者数 47社・団体 54小間 みなと元気メッセ2025

【主 催】(株)みなと銀行 【共 催】りそなグループ

(主 催) 神戸信用金庫

出展者数 27社・団体 29小間 にっしん輝きメッセ2025

(主 催) 日新信用金庫

| 出展者数 15社・団体 16小間 ひめしん ともにプロジェクト2025

(主 催) 姫路信用金庫

《後援団体》近畿経済産業局、日本貿易振興機構(JETRO)、(独)中小企業基盤整備機構近畿本部、(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

>> 開会式

開催概要

日 時 令和7年9月4日(木)9:20~9:50

場 所 神戸国際展示場2号館(1階ロビー)

出席者 約150名

◆主催者あいさつ

- 国際フロンティア産業メッセ実行委員会会長 (公財)新産業創造研究機構理事長 牧村 実
- ○兵庫県知事 齋藤 元彦
- ○神戸市副市長 今西 正男







◆テープカット

- 国際フロンティア産業メッセ実行委員会 会長 (公財)新産業創造研究機構 理事長 牧村 実
- ○兵庫県知事 齋藤 元彦
- ○神戸市副市長 今西 正男
- ○神戸商工会議所会頭 川崎 博也
- ○兵庫県議会議長 山口 晋平
- ○神戸市会議長 菅野 吉記
- ○株式会社みなと銀行 代表取締役社長 持丸 秀樹
- ○神戸信用金庫 理事長 西多 弘行
- ○日新信用金庫 理事長 山本 良一
- ○姫路信用金庫 理事長 三宅 智章



テープカット

>> 講演会·各種行事

講演会

特別講演

未来の「あたりまえ」を創る ~関西電力グループの挑戦~ ●参加者 ■9月4日(木)13:00~14:00 **205**人 ■3A会議室

産業メッセでは、産業界を先導し、時代を切り拓く経営者に、最新の業界動向や 企業の取り組みについて講演いただく「特別講演」を行っています。今回は、 関西電力(株)森 望社長を講師に迎え、新たな価値・サービスの創出に挑戦してい る関西電力グループの先進的な取組みについてご紹介いただきました。

関西電力株式会社 取締役代表執行役社長 師 森望氏



基調講演1

バイオ・デジタル融合による バイオものづくり革命の推進

●参加者 9月4日(木) 15:00~16:00 **134**人 3A会議室

ものづくりの原料、例えばプラスチック等を、CO₂を原料とする微生物等を介し 製造する「バイオものづくり」の研究が進んでおり、今後、幅広い分野で活用 され、大きな市場拡大が期待されています。

今回は、この分野の第一人者の(株)バッカス・バイオイノベーションの近藤昭彦社 長兼CEOに『バイオ・デジタル融合によるバイオものづくり革命』というテーマ でご講演いただきました。

株式会社バッカス・バイオ イノベーション 代表取締役社長兼 CEO

™ 近藤 昭彦 氏



基調講演2

未来を拓くトヨタのものづくり ~企業の持続的成長・現場に笑顔をもたらすために~ ●参加者 9月5日(金)11:00~12:00 **189**人 3A会議室

ものづくり企業がこれからの厳しい経済情勢の中を生き抜いていくためには、生 産性を向上させ持続的な成長を目指すことが重要です。

今回、『未来を拓くトヨタのものづくり ~企業の持続的成長・現場に笑顔をもたらすために~』と題し、トヨタ自動車(株)において車両系生産技術各部の室長、部長、主査を歴任し、現在は、(公財)新産業創造研究機構(NIRO)において生産性向上総括ディレクターを務める 安松 智 氏から、生産性向上のメリットや手法などを解り易く解説いただきました。

元)トヨタ自動車株式会社 車両工機部部長 前)福岡県中小企業生産性 向上支援センターセンター長 現)新産業創造研究機構 「(NIRO) 生産性向上総括 ディレクター

安松 智氏



基調講演3

いのち輝く未来社会のデザイン ~2025年から始まる未来に向けて~ ■9月5日(金)15:00~16:00

■3A会議室

台風接近の交通機関への影響により、講師の来場の目途がつかず中止しました。

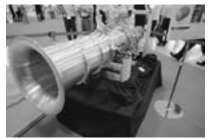
大阪公立大学研究推進機構 特別教授 「大阪・関西万博」ひょう ご活性化推進協議会企画委 員会 アドバイザー

橋爪 紳也氏



「特別展示「未来を創るイノベーション」

今年度は、「環境・エネルギー」「DX(ICT・ロボット)」「航空・宇宙・ドローン」など、様々な分野から未来社会を支える技術を展示いただきました。 大型展示として、2号館1階の会場の入り口付近に、航空機が排出する CO_2 の削減に向けた対策のひとつとして期待されている「航空機用小型水素エンジン」の試作機を、水素航空機機体模型とともに展示しました。また、会場中央に、海上での運搬、観測・監視・調査などの分野での活用が期待されている「無人飛行艇」のスケールモデルと成層圏からの通信、観測などの分野での活用が期待される「高高度無人機」のスケールモデルによる2機展示を行いました。 そして、宇宙分野では、ロケット内での実証を開始した「超小型宇宙バイオ実験装置」、超軽量宇宙望遠鏡の開発に活用される「超軽量・高強度炭素繊維強化プラスチック(CFRP)主反射鏡」を展示しました。 加えて、全長約 3.6m、全幅約 2.0m、全高約 2.1m(歩行時約 2.7m)、重量約2トンの4足歩行型ロボットも展示し、歩行等のパフォーマンスを行いました。



















会場風景









併催セミナー・イベント(9月4日(木)開催)

9月4日(木) 10:30-11:30

参加者 40人



国内トップレベルにある優れた技術や製品づくりを行う、 2024年度「神戸発・優れた技術」認定企業を対象に、認定 場所 証授与式を実施しました。

場所 2号館1階 特設会場

[主催:(公財) こうべ産業・就労支援財団]

9月4日(木) ひょうご・神戸国際ビジネススクエア 11:00-16:00 海外ビジネスセミナー(1 日目)

参加者 303人



海外ビジネスの最新トビックスを紹介!外国人材雇用·ASEAN 諸国工業団地・海外進出戦略の現地最新情報に加え、外国政府 機関がビジネス状況・投資環境・海外展開支援策を紹介しました。

場所 1号館2階 特設会場

[講師] 香港貿易発展局 / インベスト香港、テネシー州経済開発庁、ミシシッピ州政府経済開発局、大学コンソーシアムひょうご神戸、兵庫県行政書士会、ひょうご国際ビジネスサポート デスク (広州、ハノイ、シンガポール、ジャカルタ)、(独法) 日本貿易振興機構、神戸 海外ビジネスセンター、ひょうご海外ビジネスセンター

[主催:ひょうご・神戸国際ビジネススクエア(ひょうご海外ビジネスセンター、神戸市海 外ビジネスセンター、ジェトロ神戸)]

9月 4日(木) 11:00-12:00 ワークウェア・リボーン・プロジェクト

参加者 55人



企業ユニフォームの水平リサイクルプラットフォームについて 県内の企業ユニフォームのユーザー企業及びユニフォーム製

無内の企業エーノュームのエーダーに来及りエーグュース最 造企業、そしてリサイクラーが、兵庫県とともに企業ユニフォームの水平リサイクル に取り組むブラットフォーム「ワークウェア・リボーン・プロジェクト」を立ち上げ ました。

[講師] 兵庫県環境部環境整備課 副課長兼資源循環班長 満月 卓 氏株式会社 JEPLAN 会長 岩元 美智彦 氏

[主催:兵庫県/共催:株式会社 JEPLAN]

9月4日 (木) | 令和7年度 12:10-17:00 | 第1回神戸取引商談会

発注企業 受注企業 商談件数 24 社 119 社 249 件



兵庫県内外の発注企業が参加し、県内中小企業等の取引機会 の拡大を支援する商談会を実施しました。

(場所)2A会議室

[主催:(公財) ひょうご産業活性化センター/共催:神戸市、神戸商工会議所]

併催セミナー・イベント(9月4日(木)開催・9月5日(金)開催)

9月4日(木) | 兵庫のものづくりの強み 14:15-17:00 | ~新製品・新技術が生まれる現場から~ 第1部 第2部 **97**人 **45**人



第一部 ひょうご技術交流大会 第二部 兵庫県立工業技術センター 研究成果発表会

(場所)3B会議室

兵庫のものづくりの強みを生み出し支える現場から、企業のリレートークとバネル ディスカッション及び兵庫県立工業技術センター研究員がお勧めする最新の研究成 果を発表しました。

講師第一部

和原加工紙㈱ teshio 事業部リーダー 矢本 章子 氏、㈱ニッシン代表取締役社長 竹内 新 氏、川重テクノロジー㈱ ソリューション事業 部長 洲河 誠一 氏、千代田精機㈱ 代表取締役社長 谷口 義博 氏、 旭光電機㈱ 代表取締役社長 和田 貴志 氏、 柏原加工紙㈱ 役員代表取締役 矢本 雅則 氏、 兵庫県立工業技術センター 所長 山崎 徹 氏

ポーピー 大庫県立工業技術センター 専門研究員 **後藤 泰徳** 氏、兵庫県立工業技術センター 主任研究員 **今井 岳志** 氏、 兵庫県立工業技術センター 主任研究員 **新田 恭平** 氏、兵庫県立工業技術センター 生産技術部 課長 **平山 明宏** 氏

[主催:兵庫県工業技術振興協議会/共催:兵庫県立工業技術センター]

9月5日(金) 10:30-12:30 ひょうご環境ビジネスセミナー

参加者 47人



カネカ様からはカネカ生分解性バイオポリマーの社会実装、 遠東石塚グリーンペット様からペットボトルの水平リサイク ルの取組みをご講演いただきました。

場所 3B会議室

| 講師 | 株式会社カネカ Global Open Innovation 企画部 主任 **宅 佑奈** 氏 | 遠東石塚グリーンペット株式会社 営業本部 原料調達部 部長 | **青木 聡** 氏

[主催:(公財) ひょうご環境創造協会/共催:ひょうごエコタウン推進会議]

9月4日(木) 15:00-17:00 神戸高専 産金官学技術フォーラム 2025

参加者 30人



神戸高専研究シーズ発表会

(場所) 2号館1階

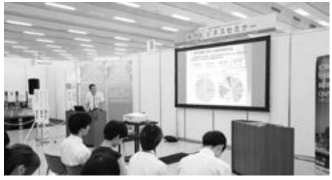
高専教員による研究活動や、専攻科特別研究・卒業研究の成 果をポスター形式で各学科から多彩な発表を行いました。

講師 神戸高専 教員 専攻科生 学生

[主催:(大)神戸市立工業高等専門学校、(一社)神戸市機械金属工業会、 (公財) こうべ産業・就労支援財団、神戸信用金庫/協力:神戸市経済観光局工業課]

9月 5日(金) ひょうご・神戸国際ビジネススクエア 10:30-16:00 海外ビジネスセミナー<u>(2</u> 日目)

参加者 168人



海外ビジネスの最新トピックスを紹介! インドネシアをはじめ東南アジアにおけるビジネス環境や米 国の関税措置に関する動き、外国政府機関による投資環境の 紹介など、海外ビジネスに関する最新情報をお伝えしました。 場所 1号館2階 特設会場

[講師 (午前の部)ドイツ ニーダーザクセン州 日本事務所代表、Tractus Japan Co.,Ltd.、神戸市経済観光局新産業創造課

(午後の部) ジェトロ大阪本部、旭光電機株式会社、株式会社三井住友銀行、United Trading Service 株式会社、在大阪インドネシア共和国総領事館

[主催:ひょうご・神戸国際ビジネススクエア(神戸市海外ビジネスセンター、 ひょうご海外ビジネスセンター、ジェトロ神戸)]

併催セミナー・イベント(9月5日(金)開催)

9月5日(金) 11:00-12:00 健康・医療セミナー

参加者 46人



神戸大学が目指すスマート医療と医療機器開発エコシステム ~スマート治療室を核としたデジタル・リサーチホスピタルと データプラットフォーム~



医療データや医療機器データを融合したデータプラットフォームおよび神戸発医療 機器開発エコシステムの構築に向けた取り組みについて紹介しました。

[講師] 神戸大学大学院医学研究科医療創成工学専攻 教授 **村垣 善浩** 氏 神戸大学大学院医学研究科医療創成工学専攻 特命教授 **保多 隆裕** 氏

[主催:(公財)新産業創造研究機構、神戸市機械金属工業会医療用機器開発研究会(医療研)]

9月5日(金) 12:00-13:00 生産性向上支援セミナー

参加者 **84**人



ものづくり支援センターの伴走支援による生産性向上の実践 (場所)3A会議室



生産性向上への取組みは企業の業績アップ・処遇改善実現へ の第一歩!

改善の実践プロセスを支援事例を交え分かりやすく解説しました。

(講師) NIRO ものづくり支援センター長 畑中 豪氏 NIRO 生産性向上総括ディレクター 安松 智氏

「主催:(公財)新産業創造研究機構]

9月5日(金) 兵庫工業会「変革へのチャレンジ」セミナー 11:00-12:00





異文化・異文明を吸収活用! 海外理工系エンジニアのものづくり企業への可能性を考える/インド編

場所)2B会議室

インド理工系人材のものづくり企業への可能性を考えました。インド専門の人材紹 介会社、雇い入れた企業が語り、兵庫県、神戸市からのお知らせもありました。

講師 株式会社 Willings 代表取締役 **町田 豊明** 氏、 Zenken 株式会社 HR インキュベーション事業本部長 ダイバーシティ事業部長 ZENKEN INDIA LLP CEO 田中 志穂 氏、 東日印刷株式会社 T-NEXT 本部 本部長 岩本 好司 氏、 兵庫県 産業労働部 能力開発課 職員、神戸市 経済観光局 経済政策課 職員

[主催:(公社)兵庫工業会]

9月 5日(金)|関西航空機産業プラットフォーム NEXT 13:00-15:30 第 11 回研究会

参加者 103人



大阪・関西万博後の空飛ぶクルマ、 実装に向けた課題と見通し

場所)2A会議室

大阪・関西万博で空飛ぶクルマのデモ飛行が実施中のなか、最近の空飛ぶクルマメー カーの淘汰、万博後の空飛ぶクルマの課題・見通しについて紹介しました。

[講師] 慶應義塾大学大学院 SDM 研究所 顧問 中野 冠 氏 日本政策投資銀行産業調査部 調査役 岩本 学 氏

[主催:関西航空機産業プラットフォーム NEXT /後援:兵庫県、神戸市]

併催セミナー・イベント(9月5日(金)開催)

9月5日(金) 13:30-14:30 技術移転セミナー





電池産業をめぐる最新ビジネストレンド

(場所) 2B会議室

BASCは、電池サプライチェーンに係る幅広いプレーヤーが加盟するグローバルに見てもユニークかつ最大規模の業界団体です。電池産業発展に向けて、新規参入を目指す企業様へ電池ビジネスや産業界の技術ニーズをお伝えする活動も行っております。

講演では電池産業の将来性と参入機会の拡大、持続可能なサプライチェーン構築に向けた最新の取組みとビジネス展望を解説しました。

□ 一般社団法人電池サブライチェーン協議会(BASC)事務局長 ブライム ブラネット エナジー&ソリューションズ(PPES)株式会社 コーポレートコミュニケーション部 渉外 G グループ長 **鈴木 一裕** 氏

[主催:(公財)新産業創造研究機構]

9月5日(金) 14:30-16:00 神戸高専産金官学連携トークショー

参加者 35人



震災 30 年~これまでとこれから~

場所 2号館1階 ロビー特別会場

震災 30 年を経た今、その経験を糧として、これからの新技術、 新しい技術者の在り方、新しい仕組みの構築などをテーマに、トークショー形式に て開催いたしました。

講師 神戸高専教員、ほか産金官関係者

[主催:(大)神戸市立工業高等専門学校、(一社)神戸市機械金属工業会、 (公財)こうべ産業・就労支援財団、神戸信用金庫/協力:神戸市経済観光局工業課]

9月 5日(金) 14:00-16:00 健康・医療セミナー / KRIC フォーラム





ヒューマン・バイオデジタルツイン ~オルガノイド研究の新展開~

場所)3B会議室

ヒト iPS 細胞・オルガノイドを用いて人間の疾患を再現・予測する臓器版デジタルツインを構築し、毒性予測や個別化医療への応用を目指す研究を紹介しました。

[講師] 大阪大学 大学院医学系研究科 教授、 同 ヒューマン・メタバース疾患研究拠点 副拠点長、東京科学大学 統合研究院 教授、横浜市立大学コミュニケーション・デザイン・センター長、シンシナティ小児病院 オルガノイドセンター 副センター長 武部 貴則 氏

[主催:(公財)新産業創造研究機構

経済産業省近畿経済産業局「関西再生医療産業コンソーシアム(KRIC)」]

9月5日 (金) | 兵庫工業会 15:00-16:00 | 「ものづくり分野における女性就業の促進」セミナー

参加者 45人



経営課題から考える人材確保 ~人材マネジメントのヒントがここに~

場所 2B会議室

多様な人材が活躍する製造現場の実例と、職場改革を実現する業務仕分け手法。企業のダイバーシティ経営のヒントや、女性活躍の可能性を探る講演いただきました。

講師 武庫川女子大学 経営学部 准教授 山下 紗矢佳 氏

[主催:(公社)兵庫工業会]

出展者プレゼンテーション

0//	1号	館1階 ロビー特設会場	2号	館1階 ロビー特設会場
9/4 (木)		出展者/プレゼンタイトル	Ł	出展者/プレゼンタイトル
10:30~10:45	アリエスパートナー(株)	攻撃型生産管理システムTPiCSのご紹介		
10:45~11:00	マレーシア投資開発庁 大阪事務所	Explore Malaysia		
11:00~11:15				
11:15~11:30	(株)ワイドソフトデザイン	ゲームエンジン (UE5) で作る3D デジタルツインの事例を紹介		
11:30~11:45	神戸咲く咲く Harmony (株)	神戸市オーガニックビレッジ宣言と有機農業		
11:45~12:00	三喜産業(株)	物流センターでのお客様物流課題解決へチャレンジ		
13:00~13:15	HK テクノロジー(株)	省力化は次の時代へ最新型の協動ロボット [AICOBOT] とは	神戸学院大学	呼吸データで創る、未来の健康習慣-非侵襲スマホ計測
13:15~13:30	(株)新井組	スポーツ施設からリハビリ施設など「テクセル床」工法の活用	COLDPAD SAS /ヒロセホールディングス(株)	ドリル穴開け作業・溶接作業不要の非穿孔型あと施工アンカー
13:30~13:45	加東市・(一社)加東市観光協会	魅力あふれる加東市(住んでよし、働いてよし、訪れてよし)	国際振音計装(株)	振動計測、計測ソフトウェア開発のことならお任せください
13:45~14:00	感動会社楽通(株)	本気でふざけながら共に儲けるという考え方が中小企業を絶対救う	(株)木原木材店(円柱材・丸棒材加工センター)	国内有数の「円柱材・丸棒材」加工専門店の新しいチャレンジ
14:00~14:15	(株)ナンゴー	㈱ナンゴーの紹介とナンゴーの得意ワザ紹介	エルアップシステム(株)	一人暮らしの高齢者の筋力変化を遠隔で把握する取組
14:15~14:30	(株)ヒューテック	難削材を用いた精密部品加工の紹介	(一財)日本食品分析センター	有機フッ素化合物 (PFAS) の基礎知識と最新規制動向について
14:30~14:45	(株)エクス	製造業における「在庫管理」精度向上への第一歩!	(株)メディボ	おくちの健康から全身を守るウェルネスプラットフォーム
14:45~15:00	(同)MIRINE	超小型 X線非破壊検査装置 「ベガレイ プロ」の魅力	(株)トクピ製作所	コレまでにナイ!?高圧ポンプメーカー
	ステンレスジョイント(株)	「下請け」を「EC化」 しイノベーションを支える町工場の挑戦	富士加飾(株)	可能性の広がる新しい炭素繊維の市場を提案します。
15:15~15:30		量産加工の常識にとらわれない丸山製作所のものづくり	(株)IDDK	民間主導×最先端技術!レンズレス顕微観察で挑む宇宙バイオ実
15:30~15:45	(株) Kamogawa	脆性材・超硬合金の研削加工でのお悩みを解決します。	SocialBridge(株)	資源循環で未来を変える!
15:45~16:00	東京特殊印刷工業(株)	抵抗膜印刷感圧センサー	竹内電機(株)	先端材料開発に貢献する省電力誘導加熱応用装置のご紹介
16:00~16:15	能勢鋼材(株)	ウォータジェット情報や新商品のご提案	センツフェス(株)	赤ちゃんの匂いはいい匂い:知って使って Why and How
16:15~16:30	(株)精和工業所	薄板ステンレス鋼の難溶接製品を実現するための弊社活動のご紹介	(株)カネカ	海洋生分解性素材 [Green Planet] 開発の取組み
	15	館1階 ロビー特設会場) 무슨	館1階 ロビー特設会場
9/5 (金)		据「 Pi ロロー特設士場 出展者/プレゼンタイトル		指「 内・ロビー・付設」表 場 出展者/プレゼンタイトル
	V	あらゆるドキュメントをパッとカイセキ [ドキュパカ!*]		山灰白ケックとこうブードル
	(殊) アルバカ			
10:15~10:30			German Bionic	パワースーツを活用した重量物取り扱い現場の省人化・省力化提案
10:30~10:45	FNS (株)	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例	German Bionic (株)TWSM-JAPAN	
10:30~10:45 10:45~11:00	FNS (株) (株) テクノア	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべきDXの始め方	(株)TWSM-JAPAN	ドローンを知ることから始めませんか?
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15	FNS (株) (株) テクノア (株) システムデパイステクノロジー	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべきDXの始め方 IT化/DX化を高い確率で成功させる方法	(株)TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農:学科の再編と新設→アクアグリーンフィールド学科
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30	FNS (株) (株) テクノア (株) システムデバイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ(株)	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべきDXの始め方 IT化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる!IoTでアナログ情報をデジタル化する工場DX	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農:学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科 人口集中地区(DID)内で実施したドローン延線工事の事例紹介
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45	FNS(株) (株) テクノア (株) システムデバイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ(株) ものレボ(株)	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべきDXの始め方 IT化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる!IoTでアナログ情報をデジタル化する工場DX 工程管理の見える化から自動化	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) やまびこドローン	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農:学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科 人口集中地区(DID)内で実施したドローン延線工事の事例紹介 ドローンによる高所洗浄とは?
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00	FNS(株) (株) テクノア (株) システムデバイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ(株) ものレボ(株) 東洋理研(株)	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべき DXの始め方 IT化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる! IoTでアナログ情報をデジタル化する工場 DX 工程管理の見える化から自動化 Copilotのエージェント機能で専属 AI 秘書を作ろう!	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) やまびこドローン (有) 太田ジオリサーチ	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農:学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科 人口集中地区(DID)内で実施したドローン延線工事の事例紹介 ドローンによる高所洗浄とは? ULSやUAV測量にて取得した詳細な地形データの活用事例
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00 13:00~13:15	FNS(株) (株) テクノア (株) システムデバイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ(株) ものレボ(株)	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべきDXの始め方 IT化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる!IoTでアナログ情報をデジタル化する工場DX 工程管理の見える化から自動化	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) やまびこドローン (有) 太田ジオリサーチ (株) スカイトーン	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農: 学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科人口集中地区(DID) 内で実施したドローン延線工事の事例紹介ドローンによる高所洗浄とは? ULSや UAV 測量にて取得した詳細な地形データの活用事例 写真から3D 空間を構築! デジタルアーカイブ技術をご紹介
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00 13:00~13:15 13:15~13:30	FNS(株) (株) テクノア (株) システムデバイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ(株) ものレボ(株) 東洋理研(株) 仁木マシナリー(株)	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべき DXの始め方 IT化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる!IoTでアナログ情報をデジタル化する工場 DX 工程管理の見える化から自動化 Copilotのエージェント機能で専属 AI 秘書を作ろう! 帳票電子化ソリューション [XC-Gate] で始める DX	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) ロジクトロン (株) ひまびこドローン (有) 太田ジオリサーチ (株) スカイトーン (株) 旭テクノロジー	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農: 学科の再編と新設→アクアグリーンフィールド学科 人口集中地区 (DID) 内で実施したドローン延線工事の事例紹介 ドローンによる高所洗浄とは? UIS やUAV 測量にて取得した詳細な地形データの活用事例 写真から3D 空間を構築! デジタルアーカイブ技術をご紹介 万博展示機体!空飛ぶデータ収集デバイス (ELIOS3)
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00 13:00~13:15 13:15~13:30 13:30~13:45	FNS (株) (株) テクノア (株) システムデバイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ (株) ものレボ (株) 東洋理研 (株) (二木マシナリー (株) Ningbo Easy Ever Intelligent Technology co., Ltd.	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべきDXの始め方 IT化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる!IoTでアナログ情報をデジタル化する工場DX 工程管理の見える化から自動化 Copilotのエージェント機能で専属AI秘書を作ろう! 帳票電子化ソリューション [XC-Gate] で始めるDX Innovation in technology	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) ロジクトロン (株) な田ジオリサーチ (株) スカイトーン (株) 加チクノロジー (株) R e A c t / (株) Binarity Bridge	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農:学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科 人口集中地区 (DID) 内で実施したドローン延線工事の事例紹介 ドローンによる高所洗浄とは? ULS やUAV 測量にて取得した詳細な地形データの活用事例 写真から3D 空間を構築! デジタルアーカイブ技術をご紹介 万博展示機体!空飛ぶデータ収集デバイス (ELIOS3) クラフト×ドローンで広がる STEAM 教育
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00 13:00~13:15 13:15~13:30 13:30~13:45 13:45~14:00	FNS (株) (株) テクノア (株) システムデパイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ(株) ものレポ(株) 東洋理研(株) (二木マシナリー(株) Ningto Easy Ever Intelligent Technology co., Ltd. 神戸市立工業高等専門学校	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべき DXの始め方 IT化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる!IoTでアナログ情報をデジタル化する工場 DX 工程管理の見える化から自動化 Copilotのエージェント機能で専属 AI 秘書を作ろう! 帳票電子化ソリューション 「XC-Gate」で始める DX Innovation in technology 神戸高専地域共創テクノセンターのご紹介	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) やまびこドローン (有) 太田ジオリサーチ (株) ハカイトーン (株) 旭テクノロジー (株) R e A c t / (株) Binarity Bridge (一社) 日本ドローンコンソーシアム	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農:学科の再編と新設→アクアグリーンフィールド学科人口集中地区 (DID) 内で実施したドローン延線工事の事例紹介ドローンによる高所洗浄とは? ULS やUAV 測量にて取得した詳細な地形データの活用事例写真から3D空間を構築!デジタルアーカイブ技術をご紹介万博展示機体!空飛ぶデータ収集デバイス (ELIOS3)クラフト×ドローンで広がる STEAM 教育ドローン分野の国内最前線の技術・制度の動向
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00 13:00~13:15 13:15~13:30 13:30~13:45 13:45~14:00 14:00~14:15	FNS (株) (株) テクノア (株) システムデパイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ(株) ものレポ(株) 東洋理研(株) 仁木マシナリー(株) Ningbo Easy Ever Intelligent Technology co., ttd. 神戸市立工業高等専門学校 水嶋プロデュース	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべきDXの始め方 IT化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる!IoTでアナログ情報をデジタル化する工場DX 工程管理の見える化から自動化 Copilotのエージェント機能で専属AI秘書を作ろう! 帳票電子化ソリューション [XC-Gate] で始めるDX Innovation in technology	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) やまびこドローン (有) 太田ジオリサーチ (株) スカイトーン (株) 旭テクノロジー (株) R e A c t / (株) Binarity Bridge (一社) 日本ドローンコンソーシアム (株) Autonomy	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農:学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科 人口集中地区 (DID) 内で実施したドローン延線工事の事例紹介 ドローンによる高所洗浄とは? ULS やUAV 測量にて取得した詳細な地形データの活用事例 写真から3D 空間を構築! デジタルアーカイブ技術をご紹介 万博展示機体!空飛ぶデータ収集デバイス (ELIOS3) クラフト×ドローンで広がる STEAM 教育
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00 13:00~13:15 13:15~13:30 13:30~13:45 13:45~14:00 14:00~14:15 14:15~14:30	FNS (株) (株) テクノア (株) テクノア (株) システムデパイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ(株) ものレポ(株) 東洋理研(株) 仁木マシナリー (株) Ningbo Easy Ever Intelligent Technology co., Ltd. 神戸市立工業高等専門学校 水嶋プロデュース (株) エアグラウンド	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべき DXの始め方 IT化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる! IoTでアナログ情報をデジタル化する工場DX 工程管理の見える化から自動化 Copilotのエージェント機能で専属AI秘書を作ろう! 帳票電子化ソリューション [XC-Gate] で始めるDX Innovation in technology 神戸高専地域共制テクノセンターのご紹介 自社が満足する広告を業者に作らせると成果が出ないワケ	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) やまびこドローン (有) 太田ジオリサーチ (株) ハカイトーン (株) 旭テクノロジー (株) R e A c t / (株) Binarity Bridge (一社) 日本ドローンコンソーシアム	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農:学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科人口集中地区(DID)内で実施したドローン延線工事の事例紹介 ドローンによる高所洗浄とは? ULSやUAV測量にて取得した詳細な地形データの活用事例 写真から3D空間を構築!デジタルアーカイブ技術をご紹介 万博展示機体!空飛ぶデータ収集デバイス(ELIOS3) クラフト×ドローンで広がる5TEAM教育 ドローン分野の国内最前線の技術・制度の動向 国産産業用ドローンを利用したAI外襲診断システムについて 物流ドローンが変える未来~山間部工事現場の連搬革命~
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00 13:00~13:15 13:15~13:30 13:30~13:45 13:45~14:00 14:00~14:15 14:15~14:30 14:30~14:45	FNS (株) (株) テクノア (株) システムデバイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ (株) ものレボ (株) 東洋理研 (株) (二木マシナリー (株) Ningbo Easy Ever Intelligent Technology co., Ltd. 神戸市立工業高等専門学校 水嶋プロデュース (株) エアグラウンド (一財) 日本規格協会	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべき DXの始め方 「T化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる! loTでアナログ情報をデジタル化する工場 DX 工程管理の見える化から自動化 Copilotのエージェント機能で専属 AI 秘書を作ろう! 観票電子化ソリューション 「XC-Gate」 で始める DX Innovation in technology 神戸高専地域共創テクノセンターのご紹介 自社が満足する広告を集着に作らせると成果が出ないワケ 学生とつくるプロジェクト「ガクツク」	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) やまびこドローン (特) な田ジオリサーチ (株) スカイトーン (株) 旭テクノロジー (株) R e A c t / (株) Binarity Bridge (一社) 日本ドローンコンソーシアム (株) Autonomy (株) SkyDrive 浅田化学工業(株)	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大鹿: 学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科 人口集中地区 (DID) 内で実施したドローン延線工事の事例紹介 ドローンによる高所洗浄とは? ULS やUAV 測量にて取得した詳細な地形データの活用事例 写真から3D 空間を構築! デジタルアーカイブ技術をご紹介 万博展示機体! 空飛ぶデータ収集デバイス (ELIOS3) フラト×ドローンで広がる STEAM 教育 ドローン分野の国内最前線の技術・制度の動向 国産産業用ドローンを利用した AI 外壁診断システムについて
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00 13:00~13:15 13:15~13:30 13:30~13:45 13:45~14:00 14:00~14:15 14:15~14:30 14:30~14:45	FNS (株) (株) テクノア (株) システムデバイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ(株) ものレボ(株) 東洋理研(株) 仁木マシナリー(株) Ningto Easy Ever Intelligent Technology co., ttd. 神戸市立工業高等専門学校 水嶋プロデュース (株) エアグラウンド (一財) 日本規格協会 (公社) 日本技術士会	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべき DXの始め方 「T化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる! loTでアナログ情報をデジタル化する工場 DX 工程管理の見える化から自動化 Coplictのエージェント機能で専属 AI 秘書を作ろう! 帳票電子化ソリューション [XC-Gate] で始める DX Innovation in technology 神戸高専地域共創テクノセンターのご紹介 目社が満足する広告を業者に作らせると成果が出ないワケ 学生とつくるプロジェクト「ガクツク」 目社製品の売上・市場拡大の為に標準化という選択肢が有ります!	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) ロジクトロン (株) かまびこドローン (有) 太田ジオリサーチ (株) スカイトーン (株) № F A C t / (株) Binarity Bridge (一社) 日本ドローンコンソーシアム (株) Autonomy (株) SkyDrive 浅田化学工業(株) (株) 土田商事	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農:学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科人口集中地区(DID)内で実施したドローン延線工事の事例紹介ドローンによる高所洗浄とは? UISやUAV測量にて取得した詳細な地形データの活用事例写真から3D空間を構築!デジタルアーカイブ技術をご紹介万博展示機体!空飛ぶデータ収集デパイス(ELIOS3)クラフト×ドローンで広がるSTEAM教育ドローン分野の国内震前線の技術・制度の動向国産産業用ドローンを利用したAI外壁診断システムについて物流ドローンが変える未来〜山間部工事現場の連搬革命〜 樹脂の高機能性フィラーとして活用できる新規アルミナの開発
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00 13:00~13:15 13:15~13:30 13:30~13:45 13:45~14:00 14:00~14:15 14:15~14:30 14:30~14:45 14:45~15:00 15:00~15:15	FNS (株) (株) テクノア (株) システムデバイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ(株) ものレボ(株) 東洋理研(株) 仁木マシナリー(株) Ningbo Easy Ever Intelligent Technology co., Ltd. 神戸市立工業高等専門学校 水嶋プロデュース (株) エアグラウンド (一財) 日本技術生会 (株) アリカ	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべき DXの始め方 IT化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる!IoTでアナログ情報をデジタル化する工場DX 工程管理の見える化から自動化 Copilotのエージェント機能で専属 AI 秘書を作ろう! 帳票電子化ソリューション [XC-Gate] で始めるDX Innovation in technology 神戸高専地域共制テクノセンターのご紹介 自社が満足する広告を業者に作らせると成果が出ないワケ 学生とつくるプロジェント「ガクツク」 自社製品の売上・市場拡大の為に標準化という選択肢が有ります! 産業界をリードする技術士会・技術士の活動について AI×SNS活用で成果を出すWEB戦略	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) やまびこドローン (有) 太田ジオリサーチ (株) スカイトーン (株) NBテクノロジー (株) R e A c t / (株) Binarity Bridge (一社) 日本ドローンコンソーシアム (株) Autonomy (株) SkyDrive 浅田化学工業(株) (株) Bit peeps	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農:学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科 人口集中地区(DID)内で実施したドローン延線工事の事例紹介 ドローンによる高所洗浄とは? ULSやUAV測量にて取得した詳細な地形データの活用事例 写真から3D空間を構築!デジタルアーカイブ技術をご紹介 万博展元機体!空飛ぶデータ収集デバイス(ELIOS3) クラフト×ドローンで広がるSTEAM教育 ドローン分野の国内最前線の技術・制度の動向 国産産業用ドローンを利用した AI 外壁診断システムについて 物流ドローンが変える未来・山間部工事現場の連搬革命や 樹脂の高機能性フィラーとして活用できる新規アルミナの開発 人を幸せにする A I 筆節診断
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00 13:00~13:15 13:15~13:30 13:30~13:45 13:45~14:00 14:00~14:15 14:15~14:30 14:30~14:45 14:45~15:00 15:00~15:15 15:15~15:30	FNS(株) (株) テクノア (株) システムデパイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ(株) ものレポ(株) 東洋理研(株) 仁木マシナリー(株) Ningbo Easy Ever Intelligent Technology co., Ltd. 神戸市立工業高等専門学校 水嶋プロデュース (株) エアグラウンド (一財) 日本規格協会 (公社) 日本技術社会 (株) アリカ (特邦) 産業人 OB ネット	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべき DXの始め方 「T化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる! loTでアナログ情報をデジタル化する工場DX 工程管理の見える化から自動化 Copilotのエージェント機能で専属 AI 秘書を作ろう! 帳票電子化ソリューション [XC-Gate] で始めるDX Innovation in technology 神戸高専地域共創テクノセンターのご紹介 自社が満足する広告を業者に作らせると成果が出ないワケ 学生とつくるプロジェクト「ガクツク」 自社製品の売上・市場拡大の為に標準化という選択肢が有ります! 産業界をリードする技術士会・技術士の活動について AI X SNS活用で成果を出すWEB戦略 特定非営利活動法人 産業人OBネットのご紹介	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) やまびこドローン (有) 太田ジオリサーチ (株) ルカイトーン (株) 旭テクノロジー (株) Binarity Bridge (一社) 日本ドローンコンソーシアム (株) SkyDrive 浅田化学工業(株) (株) 土田商事 (株) Bit peeps アイ・エイ・ジェイ(株)	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大農:学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科人口集中地区(DID) 内で実施したドローン延線工事の事例紹介 ドローンによる高所洗浄とは? ULSやUAV 測量にて取得した詳細な地形データの活用事例 写真から3D空間を構築!デジタルアーカイブ技術をご紹介 万博展示機体!空飛びデータ収集デバイス(ELIOS3) クラフト×ドローンで広がるSTEAM教育 ドローングの国内最前線の技術・制度の動向 国産産業用ドローンを利用したAI外壁診断システムについて 物流ドローンが変える未来〜山間部工事現場の連搬革命〜 樹脂の高機能性フイラーとして活用できる新規アルミナの開発 人を含エネ技術で実現する業務革新 災害時の行動支援アプリ@ボウサイコンパス AIと省エネ技術で実現する業務革新
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00 13:00~13:15 13:15~13:30 13:30~13:45 13:45~14:00 14:00~14:15 14:15~14:30 14:30~14:45 14:45~15:00 15:00~15:15 15:15~15:30 15:30~15:45	FNS (株) (株) テクノア (株) システムデバイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ (株) ものレボ (株) 東洋理研 (株) (二木マシナリー (株) Ningbo Easy Ever Intelligent Technology co, Ltd. 神戸市立工業高等専門学校 水嶋プロデュース (株) エアグラウンド (一財) 日本規格協会 (公社) 日本技術士会 (株) アリカ (特割) 産業人 OB ネット (独) ポリテクセンター兵庫	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべきDXの始め方 「T化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる! loTでアナログ情報をデジタル化する工場DX 工程管理の見える化から自動化 Copilotのエージェント機能で専展AI秘書を作ろう! 帳票電子化ソリューション「XC-Gate」で始めるDX Innovation in technology 神戸高専地域共創テクノセンターのご紹介 自社が満足する広告を業者に作らせると成果が出ないワケ 学生とつくるプロジェクト「ガクツク」 自社製品の売上・市場拡大の為に標準化という選択肢が有ります! 産業界をリードする技術士会・技術士の活動について AI×SNS活用で成果を出すWEB戦略 特定非営利活動法人 産業人のBネットのご紹介 「人材育成」「人材確保」解決のワン・ストップサービス	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) やまびこドローン (有) 太田ジオリサーチ (株) スカイトーン (株) NBテクノロジー (株) R e A c t / (株) Binarity Bridge (一社) 日本ドローンコンソーシアム (株) Autonomy (株) SkyDrive 浅田化学工業(株) (株) Bit peeps	ドローンを知ることから始めませんか? シン吉備大應: 学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科人口集中地区 (DI) 内で実施したドローン延線工事の事例紹介 ドローンによる高所洗浄とは? ULS やUAV 測量にて取得した詳細な地形データの活用事例 写真から3D 空間を構築! デジタルアーカイブ技術をご紹介 万博展元機体! 空飛ぶデータ収集デバイス (ELIOS3) クラフト×ドローンで広がる STEAM 教育 ドローン分野の国内最前線の技術・制度の動向 国産産業用ドローンを利用した AI 外壁診断システムについて 物流ドローンが変える未来・山間間工事現場の連搬革命〜 樹脂の高機能性フイラーとして活用できる新規アルミナの開発 人を幸せにする A I 筆跡診断
10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30 11:30~11:45 11:45~12:00 13:00~13:15 13:15~13:30 13:30~13:45 13:45~14:00 14:00~14:15 14:15~14:30 14:30~14:45 14:45~15:00 15:00~15:15 15:15~15:30 15:30~15:45	FNS (株) (株) テクノア (株) システムデパイステクノロジー 新明和ソフトテクノロジ(株) ものレボ(株) 東洋理研(株) 仁木マシナリー(株) Ningbo Easy Ever Intelligent Technology co., ttd. 神戸市立工業高等専門学校 水嶋プロデュース (株) エアグラウンド (一財) 日本規格協会 (公社) 日本技術士会 (株) アリカ (特非) 産業人 OB ネット (独) ポリテクセンター兵庫 (株) アイザシステムズ	協働ロボットを使用した省スペース自動化システムの導入事例 成長を加速させる!製造業が取り組むべき DXの始め方 「T化/DX化を高い確率で成功させる方法 製造業が変わる! loTでアナログ情報をデジタル化する工場DX 工程管理の見える化から自動化 Copilotのエージェント機能で専属 AI 秘書を作ろう! 帳票電子化ソリューション [XC-Gate] で始めるDX Innovation in technology 神戸高専地域共創テクノセンターのご紹介 自社が満足する広告を業者に作らせると成果が出ないワケ 学生とつくるプロジェクト「ガクツク」 自社製品の売上・市場拡大の為に標準化という選択肢が有ります! 産業界をリードする技術士会・技術士の活動について AI X SNS活用で成果を出すWEB戦略 特定非営利活動法人 産業人OBネットのご紹介	(株) TWSM-JAPAN 吉備国際大学 農学部 (株) ロジクトロン (株) やまびこドローン (有) 太田ジオリサーチ (株) ルカイトーン (株) 旭テクノロジー (株) Binarity Bridge (一社) 日本ドローンコンソーシアム (株) SkyDrive 浅田化学工業(株) (株) 土田商事 (株) Bit peeps アイ・エイ・ジェイ(株)	シン吉備大農: 学科の再編と新設・アクアグリーンフィールド学科 人口集中地区 (DID) 内で実施したドローン延線工事の事例紹介 ドローンによる高所洗浄とは? UL5 やUAV 測量にて取得した詳細な地形データの活用事例 写真から3D 空間を構築! デジタルアーカイブ技術をご紹介 万博展示機体! 空飛ぶデータ収集デパイス (ELIOS3) クラフト×ドローンで広がる STEAM 教育 ドローン分野の国内最前線の技術・制度の動向 国産産業用ドローンを利用した AI外理診断システムについて 物流ドローンが変える未来〜山間部工事現場の連搬革命〜 樹脂の高機能性フイラーとして活用できる新規アルミナの開発 人を生にする A I 筆跡診断 災害時の行動支援アプリ@ボウサイコンパス AIと省エネ技術で実現する業務革新





(出展者交流会・ベスト展示賞

会期中に優れた展示を行った出展者を選定し、出展者交流会で表彰を行いました。





■最優秀賞

デザイン・いんさつ工房 萬まる堂

とても紙で作られたとは思えない質感で仕上げられた「鎧」と「兜」。その姿で代表自らが来場者を迎えていた「萬まる堂」さん。

本来であれば数百万円の費用がかかる鎧も、紙製なら30万円から制作できるとのことです。映画やインバウンド・観光といったエンターテインメントの分野にとどまらず、教育やイベント演出など幅広い活用が期待されます。



優秀賞

日本ヴァリティー株式会社

「現場の腰痛ゼロ」をキャッチコピーに掲げ、重たい荷物 を女性でも軽々と移送できる「イージーリフト」。

人手不足が深刻化する現代に、大きく貢献できる素晴らし いシステムだと感銘を受けました。

空港でのスーツケース搬送など利用シーンが明確に示され たブースプレゼンテーションは、大変秀逸であったと思い ます。



■優秀賞 株式会社でんと線

なかなか体験する機会の少ない「ドローン操縦」を、ブース内で気軽に体験できるよう工夫されていた、ドローンスクールを運営する「てんと線」。

さすがスクール経営をされているだけあって「操作説明」 もわかりやすく、初めて操縦桿を握った私も楽しく操縦す ることができました。

■特別賞 関東化成工業株式会社

毎年、猛暑記録を更新している昨今、既存のゴルフカート に冷房装置を設置するサービスを展開されており、まさに 「ゴルフ場経営」にとって救世主となる装置だと感じました。





その他のイベント・展示等

マッチング・商談支援コーナー

NPO 法人産業人 OB ネットが、出展企業のマッチングや商談を促進するために、企業や技術・製品を探すお手伝いをしました。



バイヤー商談会

出展企業の販路拡大を目的に、事務局による事前マッチング調整を行い、首 都圏を中心に大手・中堅企業のバイヤーを招き、個別商談を実施しました。



+NUKUMORI マルシェ

兵庫県内の障害福祉サービス事業所で作られた焼菓子等を販売しました。



キッチンカーが出店してランチやドリンク等の提供を行いました。



カーボンニュートラルを目指す取り組みとして、阪神機器株式会社の純水素燃料電池発電システムを用いたキッチンカーへの給電実証(使用電力の一部)を行いました。



会場マップ

神戸国際展示場 1号館1階

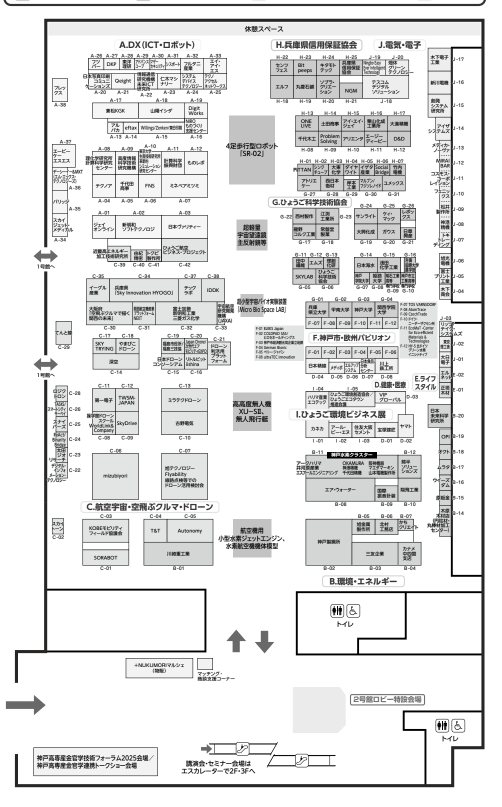
K こうべしんきんビジネスメッセ2025 L 兵庫県中央会・けんしん M みなと元気メッセ2025 № にっしん輝きメッセ2025 ○ ひめしん ともにプロジェクト2025 (†|†)(b) (†|†)(L) トイレ トイレ 信和 油圧 工業 アリング オークラ 工業 0-02 0-03 姫路 鍍金 工業所 WARA フジ ライト 工業所 T達 72ガキ 酒造 フクイ 金属 テスコムデジタル ソリューション 0-06 O.ひめしん ともにプロジェクト2025 N-16 N-19 0-15 0-14 0-13 0-12 0-10 アトラス テクノ サービス Harmony 森口 製粉 製麺 まえだ クラハイト 姫路 信用 金庫 盤谷 紙業 =8 尾上 製作所 高田商店 サー テック 永田 ジェイ・ 池内 工務店 シンエスタ 佐野 鉄工所 佐川印刷 福田印刷工業 N-12 N-09 N-11 N.にっしん輝きメッセ2025 N-02 N-03 N-04 N-05 播州 ミロク 情報 サービス SIC (HER) ヤマッ インフォ SIC 日新 信用 金庫 ポン ドルド 舞光 J9= 関西 フタバ 指州道工業 西出 鉄金所 口刷 エ業所 登口化成 日成化学 綾金工業 兵庫県 中小企業 中央会 L-22 L.兵庫県中央会・けんしん M.みなと元気メッセ2025 国田 三和 マルユー 包装 M-25 M-28 M-29 M-31 ヤマキン ハンシン 中井 工業 恵工業 坪田 測器 タキ エンジニ アリング ステージ トモヤ トシプラ f-プラン ニング 田井 鐵工 がま かつ 双和 電機 アイナス グリーン スペース 透園 システム GT-リースA Japan いれ歯や さん 田中 務舗 商店 神戸 設計 ルーム 単栄創業 サン ダイン 大門 ブリエイト・ディ 阪神 協同組合 ネクスト トラスト デクノ 青木 シモダ 鉄工 フランジ 森合精機 KAWANO トーメイ トータル グッド リンク フェローズ HKテク ノロジー iCOM 技研 アコオ 日本特殊 機工 螺旋工業 K.こうべしんきんビジネスメッセ2025 |神戸高馨 | 神戸大学 | コネク | TOWA | いづよね | ディス | エル | ジン | 「校内 | でかく | TECHNO | いづよね | デック | ブレイン | 対抗 | 一覧店 | でかく | である シリ丹パレー 推進協議会 (丹波県民局内) 加東市・ 加東市 観光協会 製作所 (H) (L) トイレ $\square \ll \square$ レストラン 1号館ロビー特設会場 受 付 来場受付・ 来場者アンケート粗品引換所 キッチンカー はこちら 0 キッチンカーが出店して ランチやドリンクの提供を 行います 水素発電実証実験を 実施します!

神戸国際展示場 2号館1階

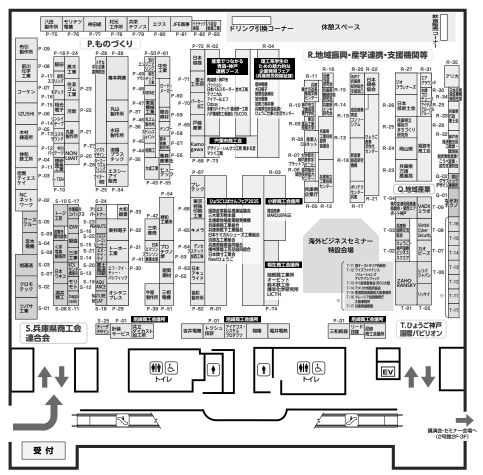
A DX(ICT・ロボット) **B** 環境・エネルギー **C** 航空宇宙・空飛ぶクルマ・ドローン

D 健康・医療 E ライフスタイル F 神戸市・欧州パビリオン

G ひょうご科学技術協会 H 兵庫県信用保証協会 I ひょうご環境ビジネス展 J 電気・電子







>> 出展企業・団体索引

企業・団体名	小間番号	企業・団体名	小間番号
国際フロンティア国際メッセ 202	5	(株)オクト	; B-18
国际ノロノナイノ国际アフ C ZUZ	.5	(同)かちクリエイト	B-07
DX(ICT・ロボット)		(株)カナメ 中四国支店	B-04
DX(ICT-HX7F)		川崎重工業(株)	B-0
(株)アドバンスコープ	A-29	(株)北村工務店	B-06
(株)アルパカ	A-13	(株)木原木材店(円柱材・丸棒材加工センター)	B-14
(株)Willings	A-15	(株)神戸製鋼所	B-02
(株)エイ・アイ・エス	A-33	国際振音計装(株)	B-09
(株)エービーケーエスエス	A-37	三友企業(株)	B-03
FNS(株)	A-06	翔飛工業(株)	B-10
(株)eftax	A-14	神港精機(株)	B-1
(株)兼松 KGK	A-17	(株)千代田精機	B-1
(株)Qeight	A-17 A-21	日本未来科学研究所	B-20
(公財)計算科学振興財団	A-21 A-11	(株)原板金	B-15
(一財)高度情報科学技術研究機構	A-11 A-09	阪神機器(株)	B-1:
山陽イシダ(株)	A-09 A-18	(株)マエダマーキン	B-1
山陽1 ノッ(杯) (株)ジェイオンライン	i -		1
	A-01	(株)ムラタ	B-17
(株)システムデバイステクノロジー	A-24	(株)山本電機製作所	B-1
シスポート(株)	A-31	綿半ソリューションズ(株)	B-12
(国研)情報通信研究機構 未来 ICT 研究所	A-22		1
新明和ソフトテクノロジ(株)	A-02	航空宇宙・空飛ぶクルマ	
(株)スカイジェット・メディカル	A-34		
Zenken(株)	A-15	(株)IDDK	C-38
千代田商事(株)	A-05	イーグル産業(株)	C-3
DKP(株)	A-27	宇宙航空研究開発機構(JAXA)	C-30
(株)デーシーイー & MXT((株)エム·エックス·テクノロジーズ)	A-36	大阪府「空飛ぶクルマで描く関西の未来」	C-30
(株)テクノア	A-04	関西航空機産業プラットフォーム NEXT	C-3
(株)テクノアクセルネットワークス	A-25	(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所	C-39
(株)DigitWorks	A-19	新明和工業(株)	C-32
東京大学生産技術研究所 革新的シミュレーション研究センター	A-10	(株)テックラボ	C-3
東日印刷(株)	A-15	(株)トクピ製作所	C-4
東洋理研(株)	A-28	兵庫県「Sky Innovation HYOGO」	C-34
NIRO ものづくり支援センター	A-16	ひょうご航空ビジネス・プロジェクト	C-42
仁木マシナリー(株)	A-23	富士加飾(株)	C-32
日本ヴァリティー(株)	A-03	三菱ガス化学(株)	C-32
日本写真印刷コミュニケーションズ(株)	A-20	(株)由紀精密	C-40
(株)バリッジ	A-35		
(株)フツパー	A-26	ドローン	
フルタニ産業(株)	A-32		!
(株)フレックス	A-38	(株)旭テクノロジー	C-0
マザーセキュリティ(株)	A-30	(有)太田ジオリサーチ	C-23
ミネベアミツミ(株)	A-07	(株)Autonomy	C-0
ものレボ(株)	A-12	KOBE モビリティフィールド協議会	C-03
(国研)理化学研究所 計算科学研究センター	A-08	Japan Drone/ 次世代エアモビリティ EXPO	C-20
	<u> </u>	深空(株)	C-14
「環境・エネルギー		(株)スカイトーン	C-02
		(株)SkyDrive	C-09
アークハリマ(株)	B-11	(同)SKYTRYING	C-17
(株)旭金属製作所	B-05	(株)スナイパーズ	C-2
井河原産業(株)	B-11	線路点検等でのドローン活用検討会	C-0
(株)ウイーズダム	B-16	操学舘ドローンスクール (株)WorldLink & Company	C-08
エア・ウォーター(株)	B-08	(同)SORABOT	C-0
エスアールエンジニアリング(株)	B-11	第一電子(株)	C-1
OPI(株)	B-19	(株)TASKS (一社)スマートシティサーベイ	C-26
(株)OKAMURA	B-11	(株)T&T	C-04

企業・団体名	小間番号	企業・団体名	小間番号
(株)TWSM-JAPAN	C-12	岸本工業(株)	G-29
デジタル・インフォメーション・テクノロジー(株)	C-22	吉備国際大学 農学部	G-16
(株)てんと線	C-29	ケィ・マック(株)	G-25
ドローン利活用プラットフォーム	C-21	甲南大学	G-02
(一社)日本ドローンコンソーシアム	C-15	神戸学院大学	G-07
福島市役所/(株)福島三技協	C-19	神戸市立工業高等専門学校	G-10
Flyability	C-07	神戸大学	G-03
古野電気(株)	C-10	(株)サンライト	G-24
(株)mizubiyori	C-06	SKYLAB(株)	G-05
(株)ミラテクドローン	C-13	大興化成(株)	G-19
(株)やまびこドローン	C-18	龍野コルク工業(株)	G-17
(株)ReAct/(株)Binarity Bridge	C-24	田中繊維(株)	G-11
リトルビット(株)·(株)iishina	C-16	常盤堂製菓(株)	G-18
(株)ロジクトロン	C-28	西日本衛材(株)	G-28
	1	西村製作(株)	G-22
健康•医療		日章興産(株)	G-21
	D.00	(株)日本海水	G-14
エルアップシステム(株)	D-06	姫路大学 (2月) かいこうでは 大きな	G-08
(株)川上鉄工所	D-08	(公財)ひょうご科学技術協会	G-06
宝塚建匠(株)	D-01	兵庫県立大学	G-01 G-30
日本精線(株)	D-04 D-07	(株)フジソレノイド (有)マルブン	G-30
(一財)日本食品分析センター (株)VIP グローバル	D-07	(株)ユメックス	G-30
(株)メディボ	D-05	(株)理創化研	G-13
(株)ヤマト	D-03	レボックス(株)	. G-26
	1		1 4-20
ライフスタイル	!	兵庫県信用保証協会	!
(株)エルネット	E-02	アイ・エイ・ジェイ(株)	H-15
正垣木材(株)	E-01	アリエンタ(株)	H-10
	1	イゲタ産業(株)	H-05
神戸市・欧州パビリオン		エージーディーピー(株)	H-11
	1	NGM(株)	H-21
AtomTrace	F-08	(有)エルフ	H-18
COLDPAD SAS /ヒロセホールディングス(株)	F-02	(株)キタモトテック	H-24
CzechTrade	F-09	(株)栗山化成工業所	H-16
EcoMaT -Center for Eco-efficient Materials & Technologies	F-11	(株)シンクチューブ	H-02
ELEKS Japan	F-01	(株)千代木工	H-08
German Bionic	F-04	センツフェス(株)	H-22
HY-5 北ドイツグリーン水素イニシァティブ	F-12	SocialBridge(株)	H-06
TOS VARNSDORF	F-07	(株)ソプラ・クリエーション	H-20
ultraTEC innovation	F-06	(株)大進精機	H-17
神戸市経済観光局企業立地課	F-03	大東化学(株)	H-03
ドイツ・ニーダーザクセン州	F-10	ダイヤワイト(株)	H-04
ペリー・ジャパン(株)	F-05	竹内電機(株)	H-07
41 . E m/4/12/44/2014 A	1	(株)土田商事 (株)D&D	H-14 H-12
ひょうご科学技術協会		(株)PITTAN	H-01
明石工業高等専門学校	G-09	(株)Bit peeps	H-23
浅田化学工業(株)	G-15	兵庫県信用保証協会	H-25
(有)アトリエケー	G-27	(株)Problem Solving	H-09
(株)江渕工業所	G-23	丸菱石鹸(株)	H-19
エムズ	G-12	(株)ONE LIVE	H-13
ガウス(株)	G-20	(A)	
関西学院大学	G-04		1
ションドレンチ	, G-04		1

企業・団体名	小間番号	企業・団体名	小間番号
電気・電子		(株)イナテック鳥取	P-82
	1	(株)牛越製作所	P-39
(株)アイザシステムズ	J-14	(株)エクス	P-80
(有)木下商会	J-04	エヌシーアイ販売(株)	P-34
木下電子工業(株)	J-17	(株)NC ネットワーク	P-02
旭光電機(株)	J-06	エフ・アイ・ティー・パシフィック(株)	P-30
(株)コスモス・コーポレイション	J-11	(株)オシタニプレス	P-29
新川電機(株)	J-16	(株)Kamogawa	P-68
神港精機(株)	J-08	河新(株)	P-22
(株)創発システム研究所	J-15	(株)神田組	P-77
大日電子(株)	J-01	(株)木村鋳造所	P-05
テスコムデジタルソリューション(株)	J-18	(株)キメラ	P-65
(株)東京理工舎	J-02	共栄テクノス(株)	P-79
トキトレーディング(株)	J-07	(株)協和製作所	P-62
Ningbo Easy Ever Intelligent Technology co.,Ltd.	J-19	黒木工業(株)	P-24
畑休グリーンテクノロジー(株)	J-20	(株)コイズミデザイン	P-27
(株)フェニックス	J-10	(株)コーケン	P-07
富士プリント工業(株)	J-05	(株)コスモサウンド	P-13
(株)松井製作所	J-09	三栄産商(株)	P-42
MIRAI BAR(株)	J-12	三相電機(株)	P-51
メディカ・ノーヴァ	J-13	JFE 商事(株)	P-81
(株)リッツ /(株)テイク・システムズ	J-03	(株)重森産業社	P-56
	-	昭和スプリング(株)	P-17
兵庫県中央会・けんしん		(株)伸和鉄工所	P-04
	1 10	ステンレスジョイント(株)	P-45
大西精版印刷(株)	L-19	住友ゴム工業(株)	P-23
(株)関西工事	L-15	(株)精和工業所	P-54
北はりま IT 協同組合	L-02	相光電子(株)	P-15
国田運送(有)	L-09	大成工業(株)	P-43
(有)三和クリエイト	L-10	但馬ティエスケイ(株)	P-03
(株)双英理研	L-01	玉川エンジニアリング(株)	P-50 P-61
大和美術印刷(株) (株)谷口化成工業所	L-13 L-20	中央工業(株) 椿本興業(株)	P-38
(株)谷山1L成工来所 中井工業(株)	L-20 L-07	権本央素(休) デンカアステック(株) 加西工場	P-36
	I		P-47
(株)中橋製作所 (株)西出鍍金所	L-14 L-18	東亜機械工業(株) 東京特殊印刷工業(株)	P-47
日成化学鍍金工業(株)	L-18	東邦電子(株)	P-32
ロ	L-21	トーホー工業(株)	P-31
1前771神弘工未励円和口(株)ハンシン	L-17	戸﨑産業(株)	P-69
兵庫県信用組合	L-12	(株)中川パッケージ	P-12
兵庫県中小企業団体中央会	L-22	(株)ナンゴー	P-58
NPO 法人ひょうご新民家 21	L-03	日本アキュライド(株)	P-63
(株)藤原	L-04	日本エマソン(株)ブランソン事業本部	P-41
(株)フタバギヤーテック	L-16	(株)日本容器	P-72
マルユー包装(株)	L-11	(株)布引製作所	P-09
恵工業(株)	L-08	能勢鋼材(株)	P-52
(株)ヤマキン	L-05	NONLIMIT (株)	P-20
		パーカー加工(株)	P-70
ナクベイリ		(株)八田製作所	P-75
ものづくり	·	(株)ヒューテック	P-55
(株)アイオー精密	P-25	(有)廣木精機製作所	P-57
I-TEN(株)	P-10	複合資材(株)	P-59
明石プラスチック工業(株)	P-49	(株)富士工作所	P-71
旭商工(株)	P-44	プレテック(株)	P-67
(株)IZUSHI	. P-06	(有)プロテクノ堺	P-53
			. 30

企業・団体名	小間番号	企業・団体名	小間番号
(株)ホーユーウエルディング	P-26	(株)エアグラウンド	R-31
前川化学工業(株)	P-08	岡山県	R-24
(株)丸ヱム製作所	P-46	協同組合関西技術協力センター	R-06
(株)丸菱製作所	P-21	近畿包装研究会	R-16
(株)丸山製作所	P-37	神戸市経済観光局工業課・環境局脱炭素推進課/(公財)こうべ産業・就労支援財団	R-32
(株)水田製作所	P-36	神戸市立工業高等専門学校	R-10
(同)MIRINE	P-48	ジオプランナーズ(株)	R-27
(株)村元工作所	P-78	(公財)新産業創造研究機構	R-18
(株)モデック	P-16	成長産業育成コンソーシアム((公財)新産業創造研究機構)	R-19
モリテツ電機(株)	P-76	(一社)大学都市神戸産官学プラットフォーム	R-07
八百谷金属工業(株) 大和鋼業(株)	P-83 P-33	東洋食品工業短期大学 (特非)産業人 OB ネット	R-09 R-08
入州綱耒(株) 洛陽プラスチック(株)	; P-33 ! P-35	(付非)性素人 OB ネット (一財)日本規格協会	R-06
冷陽ノブステック(株) 理研発条工業(株)	P-35	(公社)日本技術士会	R-22
(公財)りそな中小企業振興財団	P-11	(公社)口本技術工云 (一財)日本品質保証機構 関西支部	R-34
リンレイテープ(株)	P-14	(一州) 口本町具体証(機構 関西文部 姫路市商工会	R-28
(株)ロード・メーカー	P-60	兵庫県機械技術研究会	R-15
(有)脇田	P-18	兵庫県企業庁	R-05
(7/1)JJ E	1 10	兵庫県行政書士会	R-33
尼崎商工会議所		兵庫県工業技術振興協議会	R-13
		兵庫県万博推進局	R-23
アイアコス・システムプロダクツ(株)	P-01	兵庫県メッキ研究会	R-14
尼崎商工会議所	P-01	兵庫県立工業技術センター	R-12
(株)共立ダイカスト加工所	P-01	兵庫県立福祉のまちづくり研究所	R-25
(株)計装サービス	P-01	(公財)ひょうご産業活性化センター	R-21
三和紙器(株)	P-01	兵庫働き方改革推進支援センター	R-11
(株)翔陽	P-01	(独)ポリテクセンター兵庫	R-17
トクシュ技研(株)	P-01	水嶋プロデュース	R-30
堀井電熱(株)	P-01		
(有)吉井電機	P-01	ひょうごじばさんフェア 2025	
(株)リード技建	P-01		
	i	淡路瓦工業組合	R-01
一		(公財)北播磨地場産業開発機構	R-01
ニギ ハ・ハノ そのエラー 英ナス労	D 70	日本ケミカルシューズ工業組合	R-01
デザイン・いんさつ工房 萬まる堂 (株)マツイ工業	P-73 P-73	(一社)日本燐寸工業会 Next ひょうご	R-01 R-01
(休)マノ1工未	P-13	Mext ひょうと 播州算盤工芸品協同組合	R-01
加州立て入業で	I	推	R-01
相生商工会議所		兵庫県鞄工業組合	R-01
旭紙器工業所	P-74	兵庫県靴下工業組合	R-01
(有)オービット	P-74	兵庫県線香協同組合	R-01
鈴木鉄工所	P-74	(株)三木章刃物本舗	R-01
播羊化学研究所	P-74	(1/1/) (1/1/ 1/1/	
(株)LICTH	P-74	を業でつながる青森・神戸連携ブー	ス
	1		
地域産業		(株)アイアールエフ	R-02
	0.00	青森県・神戸市	R-02
賀川グラフィックデザイン事務所 (#1)ながわこれ!	Q-02	Orbray(株)	R-02
(株)ながおテクノ	Q-01	多摩川ハイテック(株) 福地第一工場	R-02
	ı	(株)テクニカル ロオパリフェーク (#*)岩オエヤ	R-02
地域振興・産学連携・支援機関等		日本パルスモーター(株)岩木工場	R-02 R-02
(株)アイデム グローバルグループ	R-29	八戸圏域町工場連合 TSUCOOL (株)パッション	R-02
(株)アイテム クローハルクルーフ (株)アリカ	R-29 R-35	(か)ハンション	K-U2
(株)アリカ INPIT 兵庫県知財総合支援窓口	R-35		:
INFII 大伊宗和州秘口又拔芯口	n-20		

企業・団体名	小間番号	企業・団体名	小間番号
小野商工会議所		マレーシア投資開発庁 大阪事務所	T-1
1 21 121 22 HTX//I	1	VADX (株)ミラボ	T-C
筧結商事(株)	R-03	(株)リッケイ	T-C
(株)MARQUEPAGE	R-03	(株)レリパジャパン	T-C
		(株)ワイズファイナンスソリューションズアジアパシフィック	T-1
_ 理工系学生のための魅力的な企業発見フェア(兵	庫県労政福祉課)	みなと元気メッセ 2025	1
(株)加美乃素本舗	R-04	みなと儿気(メブセ 2025	I
世光電機(株)	R-04	iCOM 技研(株)	M-C
管野包装資材(株)	R-04	(株) アイナス	M-2
大日電子(株)	R-04	青木鉄工(株)	M-1
4. 東県労政福祉課/ひょうご仕事と生活センター	R-04	(株)アコオ機工	M-0
届伸電機(株)	R-04	(株)新井組	M-4
	1	(株)インフォマート	M-4
		上林建設(株)	M-G
		HK テクノロジー(株)	M-0
株)アースブルー	S-05	(株)SIC	M-3
株)AQUANCE	S-19	(株)SIC((株)HER)	M-S
株)旭運送	S-03	(株)f- プランニング	M-2
アリエスパートナー(株)	S-24	加東市·(一社)加東市観光協会	M-0
株)IZANY	S-16	(株)がまかつ	M-:
ニヌ・ケイ・ケイ(株)	S-21	感動会社楽通(株)	M
株)エルエルシーコンピューター	S-22	関東化成工業(株)	M-
一社)加東市観光協会	S-09	(株)木下技研	M-
有)くぼ写真製版所	S-08	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. M-
プロモテック(株)	S-02	(株)神防社	M-
CCS センター揖保川	S-13	佐川印刷(株)	M-4
西井精工(株)	S-06	(株)三和製作所	M-
・···ー 、····· F業服のコバックス	S-17	シモダフランジ(株)	M-
株)三洋工事	S-14	シリ丹バレー推進協議会(丹波県民局内)	M-
バン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S-01	(有)水道筋宇治橋ミシン商会	. M-
	S-25	双和電機(株)	M-
株)トージ工芸	S-10	(株)田井鐵工	M-
オー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S-07	(株)大門	M-
株)NATURE&CLAY	S-18	タキエンジニアリング(株)	M-
appyresin	S-11	龍野コルク工業(株)	M-:
株)PEANUTS	S-23	(株)坪田測器	. M-
株)姫協	S-15	(株)トシプラ	M-
(本) [生高速印刷(株)	S-20	(株)トモヤ	M-
子·雷···································	S-04	(株)トラストテクノ	M-
株)モリモト	S-12	日本特殊螺旋工業(株)	M-
	1	(株)ニューステージ	M-
ひょうご・神戸国際パビリオン	1	(株)ネクスト ニーズ	M-
		(株) バルカー	M-
アメリカ州政府協会	T-14	播州調味料(株)	M-
株)カオピーズ	T-07	阪神機器(株)	M-
#戸空港利用推進協議会·関西エアポート神戸	T-04	協同組合ビジネスナビ	M-
AHORANSKY(株)	T-01	兵庫明光販売(株)	M-:
文子投資委員会(BOI)大阪	T-13	福田印刷工業(株)	M-
5オーストラリア州政府	T-11	(株)ポート	M-:
♪ょうご·神戸国際ビジネススクエア	T-02	(株)丸十	M-
毛庫県国際課	T-17	(株)みなと銀行	M-(
公財)兵庫県国際交流協会	T-03	宮脇機械プラント(株)	M-0
Viettel Cyber Security	T-08	(株)ミロク情報サービス	M-4
香港貿易発展局 大阪事務所	¦ T-15	ヤマックス(株)	! M-

企業・団体名 小間番号 小間番号 企業・団体名 こうべしんきんビジネスメッセ 2025 (株)まえだ N-16 三田電気工業(株) N-21 明石機器(株) K-26 WSG(ワールドセーフティグラス)(株) N-08 (株)アグロワークス K-27 (株)ワイドソフトデザイン N-04 (株)いづよね K-05 (株)いれ歯やさん K-20 ともにプロジェクト 2025 ひめしん (株)エルブレイン K-07 0-02 小倉サンダイン(株) K-24 オークラ工業(株) (株)亀の井 亀井堂本家 0-12 K-25 (株)尾上製作所 (株)KAWANO K-11 (株)KAJIWARA 0-06 グッドフェローズ(株) K-14 釜谷紙業(株) 0-14 (有)グリーンスペース造園 K-17 グローリー(株) 0-01 神戸高専ロボティクス K-01 (株)三昌 0-13 神戸信用金庫 K-15 (株)シルバーロイ 0-03 (株)神戸設計ルーム (株)高田商店 0-10 K-22 (株)神戸大学イノベーション 姫路信用金庫 K-02 0-15 (株)コネクテッド K-03 (株)姫路鍍金工業所 0-05 (株)システムリース A フジライト工業(株) 0-07 K-18 (株)GT-Japan K-19 (株)寳角ギヤー 0-04 (有)進栄創業製作所 K-23 まねき食品(株) 0-09 シンバイオシス(株) K-08 森口製粉製麺(株) 0-11 (株)田中務補商店 K-21 ヤヱガキ酒造(株) 0-08 (株)トータルリンク K-13 トーメイ工業(株) ひょうご環境ビジネス展 K-12 (株)TOWATECHNO K-04 K-10 (株)アール・ビー・エヌ I-04 森合精機(株) (株)ヤマオカ K-16 (株)カネカ I-02 ライズテック(株) K-06 住友大阪セメント(株) I-03 (株)ラジオ関西 K-09 ハリマ産業エコテック(株) I-01 (公財)ひょうご環境創造協会/ひょうごエコタウン推進会議 I-05 にっしん輝きメッセ 2025 (株)アトラステクノサービス N-19 (株)池内工務店 N-11 (株)イデア N-13 (有)江井島鉄工所 N-22 エクセレント(株) N-15 クラハイト(同) N-17 神戸咲く咲く Harmony(株) N-20 コター(株) N-06 (株)サーテック永田 N-10 (株)佐野鉄丁所 N-14 三喜産業(株) N-24 ジェイ・トレイ(株) N-09 (株)昭和製作所 N-23 シンエスタ(株) N-12 信和油圧工業(株) N-25 ソーワエンジニアリング(株) N-18 (有)タカギエンジニアリング N-26 テスコムデジタルソリューション(株) N-28 N-01、N-07 日新信用金庫 (株)パルフィーユ N-02 (株)フクイ金属 N-27 (株)ポンドルド N-05

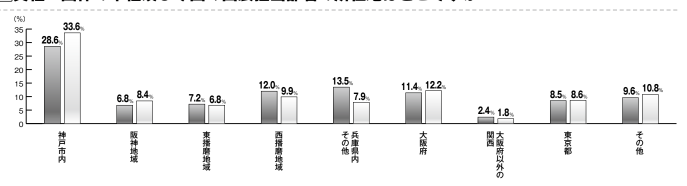
N-03

(株)舞光

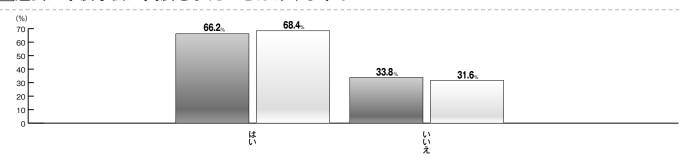
>> 出展者アンケート集計



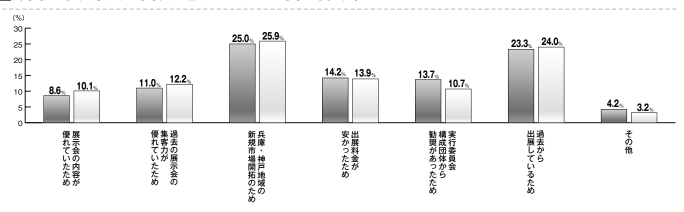
1 貴社・団体の本社及び今回の出展担当部署の所在地はどこですか?



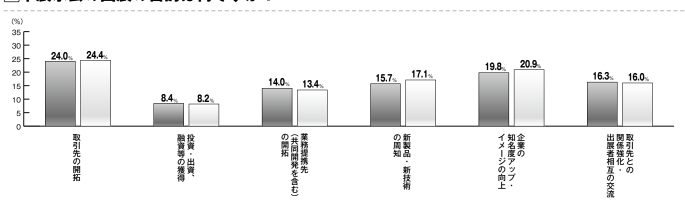
2過去に本展示会に出展されたことはありますか?



③今回、本展示会に出展を決められた理由は何ですか?



4本展示会の出展の目的は何ですか?



52日間の出展効果・商談件数についてお答えください。

(1社・団体平均)

★名刺交換・パンフ配布など一般的な相談・商談

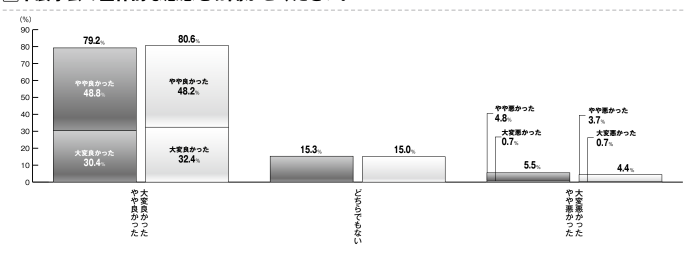
63件/社·団体

★今後のセールス・技術提携につながる見込みの相談・商談

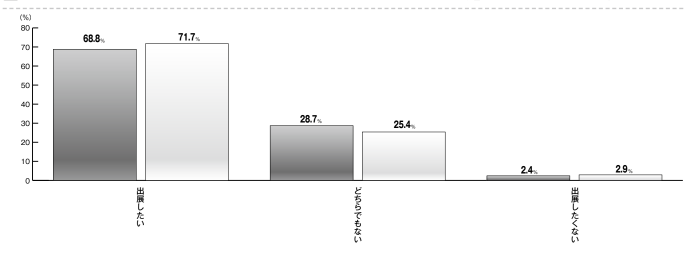
8.1件/社·団体

(開催最終日現在)

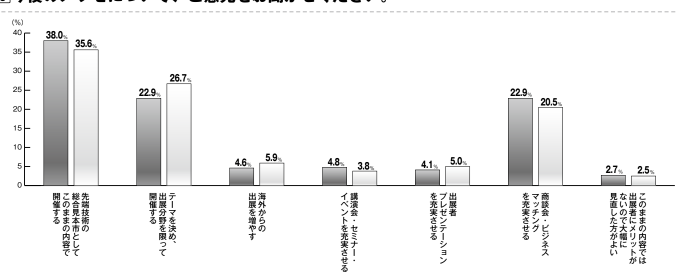
6本展示会の全体的な感想をお聞かせください。



⑦次回の「国際フロンティア産業メッセ(2026年9月開催予定)」に出展したいですか?



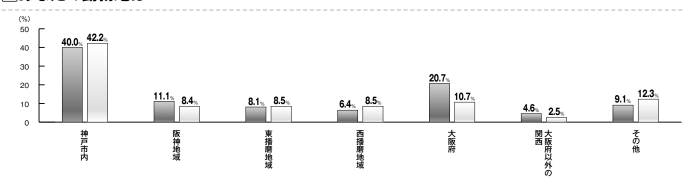
8 今後のメッセについて、ご意見をお聞かせください。



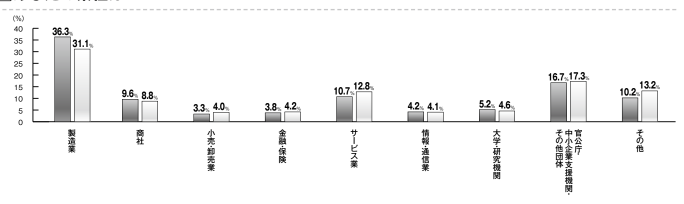
>> 来場者アンケート集計



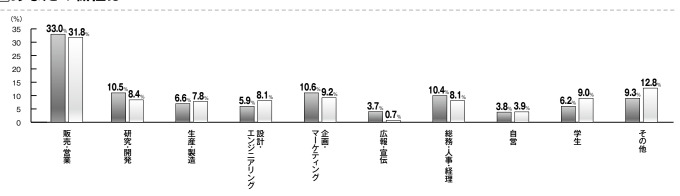
1あなたの勤務地は?



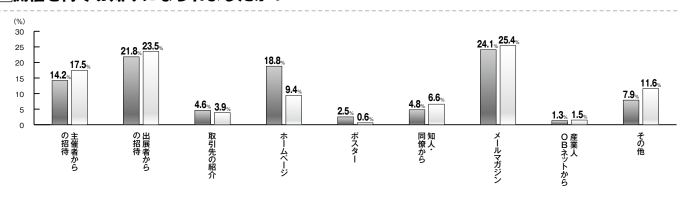
2あなたの業種は?



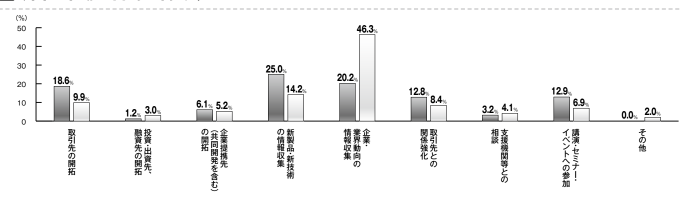
③あなたの職種は?



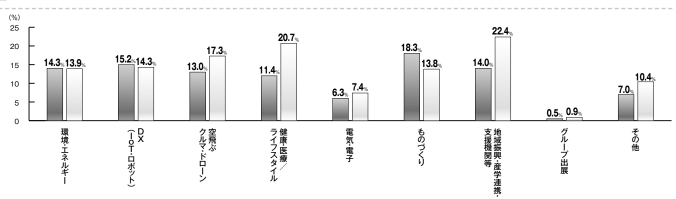
4開催を何でお知りになられましたか?



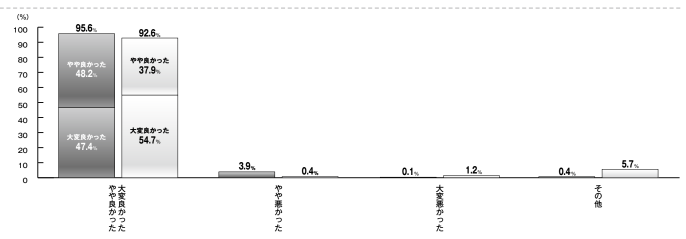
5 今回の来場の目的は何ですか?



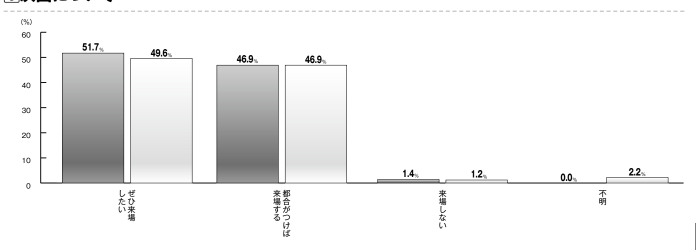
6展示のうち興味のある分野は何でしたか?



7本展示会の全体的な感想をお聞かせください。



8次回について



WEB広告

フェイスブック広告(来場案内)



Google リスティング(来場案内)



広報誌



ひょうご産業活性化センター通信 JUMP 5月号(出展者募集)



ひょうご産業活性化センター通信 JUMP 8 月号(来場者案内)

※上記以外にも主催団体等によるホームページ掲載やメールマガジンの配信などを多数展開

テレビ・新聞報道



NHK ニュース (9月4日)



神戸新聞(9月5日)



日本経済新聞(9月5日)



日刊工業新聞(9月5日)

西日本最大級総合展示会 / 国際フロンティア 産業メッセ2026

次回開催予告

2026.9.3 -4 10;00

神戸国際展示場 1・2 号館

お問い合せ先

(公財)新産業創造研究機構(NIRO)支援企画部 〒650-0046 神戸市中央区港島中町6-1 TEL. 078-306-6802 FAX. 078-306-6811

国際フロンティア 産業メッセ2025

国際フロンティア産業メッセ 実行委員会事務局