

愛知発、カーボンニュートラル社会の実現へ
Toward the realization of a Carbon-Neutral Society from Aichi, Japan

AXIA EXPO 2026



水素・アンモニア
テクノロジー展

つくる (製造装置)

はこぶ (貯蔵・運搬)

つかう (水素・アンモニア燃料)



GX
イノベーション展

脱炭素ソリューション

サーキュラーエコノミー



バッテリー&
エネルギー展

バッテリー・蓄電技術

再生可能エネルギー
(太陽光・地熱・地中熱・風力)



スマート
ファクトリー展

通信インフラ・計測・データ連携技術

AI・解析・最適化

自動化・制御・ロボティクス



2026

6/3(水) ⇒ 5(金) 10:00▶17:00

Aichi Sky Expo [愛知県国際展示場]



2026

5/27(水) ⇒ 6/19(金)

主催 AXIA EXPO 実行委員会

共催 日刊工業新聞社 モノづくり日本会議



▲公式サイト

AXIA EXPO とは

日本は2050年までに、温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする「2050年カーボンニュートラル」を宣言しました。この達成に向けて、情報通信技術(ICT)を活用した都市づくりのスマートシティに、グリーントランスフォーメーション(GX)を融合させた次世代型スマートシティが注目されています。

次世代型スマートシティでは、水素・アンモニア、太陽光発電や風力発電といった再生可能エネルギーの利用、二酸化炭素(CO₂)の回収・利活用・貯留の促進、エネルギー資源や機器などに及ぶ広範なエネルギーマネジメントの実装などが重要な要素になっています。

こうした中で、我が国を代表する産業集積地である愛知県をはじめ中部圏の産業界の協力のもと、AXIA EXPOを開催する運びとなりました。会場での展示や併催シンポジウム等によるマッチングや情報交換を通じ、未来の社会基盤の創造に貢献して参ります。

つきましては、本展示会の開催趣旨をご理解いただき、ぜひご出展賜りますようお願い申し上げます。

AXIA EXPO実行委員会

開催概要

名称：AXIA EXPO (アクシアエキスポ) 2026

会期：【リアル】2026年6月3日(水)～5日(金) 10:00～17:00

【オンライン】2026年5月27日(水)～6月19日(金)

会場：Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場)

入場料：入場登録者、招待状持参者、高校生以下は無料

(上記該当者以外は入場料1000円を頂戴します。)

主催：AXIA EXPO実行委員会

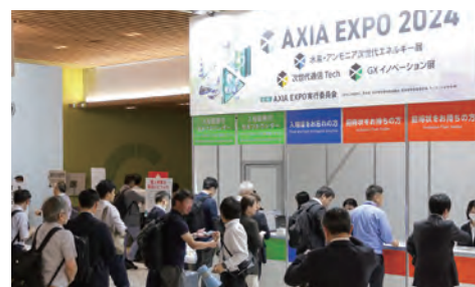
(日刊工業新聞社、愛知県、中部圏水素利用協議会、愛知国際会議展示場、モノづくり日本会議)

共催：日刊工業新聞社、モノづくり日本会議

協力：スマートシティ官民連携プラットフォーム

後援：総務省、国土交通省、環境省・中部経済産業局、新エネルギー・産業技術総合開発機構、名古屋商工会議所、

中部経済連合会、中部経済同友会(順不同・法人格略・申請予定先含む)



開催までのスケジュール



出展分野 《AXIA EXPO構成展》

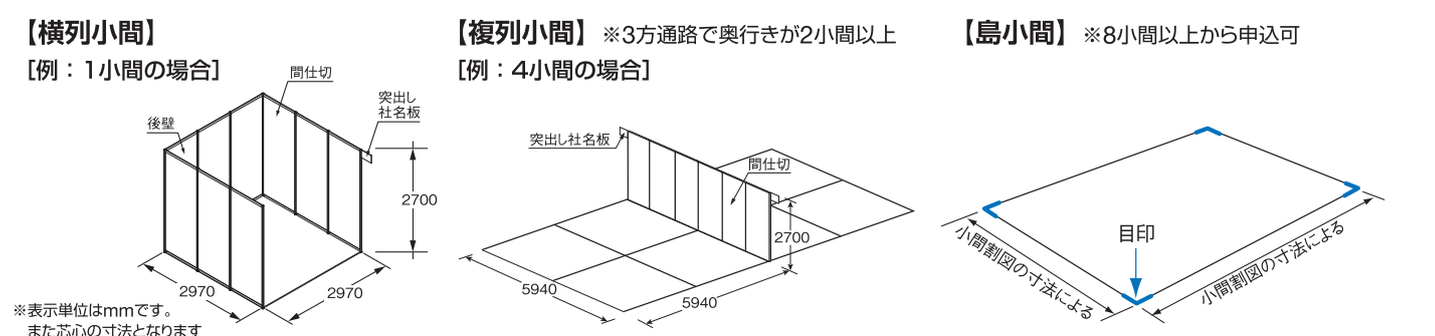
 <p>水素・アンモニア テクノロジー展 Hydrogen and Ammonia Technology Exhibition</p>	<p>二酸化炭素を排出しない、究極のエネルギーである「水素・アンモニア」。 カーボンフリーな社会の実現に向けて、世界中が注目する次世代エネルギーの産業展示会</p> <table border="1"> <tr> <td>つくる (製造装置)</td> <td>水素製造装置、アンモニア製造装置、水電解装置、褐炭 他</td> </tr> <tr> <td>はこぶ (貯蔵・運搬)</td> <td>水素貯蔵タンク、水素液化システム、各種水素貯蔵材料、輸送用船舶・コンテナ、水素ステーション、パイプライン、その他水素・アンモニア貯蔵・供給関連製品・技術 他</td> </tr> <tr> <td>つかう (水素・アンモニア燃料)</td> <td>水素燃焼装置、アンモニア燃焼装置、水素燃焼ガスタービン、アンモニア燃焼ガスタービン、燃料電池自動車/バイク、燃料電池モバイル機器、燃料電池プラント 他</td> </tr> </table>	つくる (製造装置)	水素製造装置、アンモニア製造装置、水電解装置、褐炭 他	はこぶ (貯蔵・運搬)	水素貯蔵タンク、水素液化システム、各種水素貯蔵材料、輸送用船舶・コンテナ、水素ステーション、パイプライン、その他水素・アンモニア貯蔵・供給関連製品・技術 他	つかう (水素・アンモニア燃料)	水素燃焼装置、アンモニア燃焼装置、水素燃焼ガスタービン、アンモニア燃焼ガスタービン、燃料電池自動車/バイク、燃料電池モバイル機器、燃料電池プラント 他
つくる (製造装置)	水素製造装置、アンモニア製造装置、水電解装置、褐炭 他						
はこぶ (貯蔵・運搬)	水素貯蔵タンク、水素液化システム、各種水素貯蔵材料、輸送用船舶・コンテナ、水素ステーション、パイプライン、その他水素・アンモニア貯蔵・供給関連製品・技術 他						
つかう (水素・アンモニア燃料)	水素燃焼装置、アンモニア燃焼装置、水素燃焼ガスタービン、アンモニア燃焼ガスタービン、燃料電池自動車/バイク、燃料電池モバイル機器、燃料電池プラント 他						
 <p>GXイノベーション展 GX Innovation Exhibition</p>	<p>2050年のカーボンニュートラル達成に向けた循環型社会の構築を目指し、GXに関連する製品技術・ソリューションを展示する次世代産業展</p> <table border="1"> <tr> <td>脱炭素ソリューション</td> <td>エネルギー・マネジメント・システム(EMS、BEMS等)、排熱処理、グリーン電力・非化石証書、J-クレジット取引サービス、カーボンオフセット商品、コージェネレーションシステム、二酸化炭素吸収・除去技術、カーボンリサイクル・マテリアル、環境機器、省エネソリューション、他</td> </tr> <tr> <td>サーキュラーエコノミー</td> <td>廃棄物再資源化(プラスチック、金属、繊維等)、製品・素材のリユース・アップサイクル、資源回収/リサイクル技術、環境配慮材、リマニュファクチャリング、資源循環トレーサビリティ、循環型設計製品の設計・長寿命化、サービス化、PaaS(製品のサービス化)支援、解体・分別技術、サステナブル経営支援、サーキュラーエコノミー推進支援 他</td> </tr> </table>	脱炭素ソリューション	エネルギー・マネジメント・システム(EMS、BEMS等)、排熱処理、グリーン電力・非化石証書、J-クレジット取引サービス、カーボンオフセット商品、コージェネレーションシステム、二酸化炭素吸収・除去技術、カーボンリサイクル・マテリアル、環境機器、省エネソリューション、他	サーキュラーエコノミー	廃棄物再資源化(プラスチック、金属、繊維等)、製品・素材のリユース・アップサイクル、資源回収/リサイクル技術、環境配慮材、リマニュファクチャリング、資源循環トレーサビリティ、循環型設計製品の設計・長寿命化、サービス化、PaaS(製品のサービス化)支援、解体・分別技術、サステナブル経営支援、サーキュラーエコノミー推進支援 他		
脱炭素ソリューション	エネルギー・マネジメント・システム(EMS、BEMS等)、排熱処理、グリーン電力・非化石証書、J-クレジット取引サービス、カーボンオフセット商品、コージェネレーションシステム、二酸化炭素吸収・除去技術、カーボンリサイクル・マテリアル、環境機器、省エネソリューション、他						
サーキュラーエコノミー	廃棄物再資源化(プラスチック、金属、繊維等)、製品・素材のリユース・アップサイクル、資源回収/リサイクル技術、環境配慮材、リマニュファクチャリング、資源循環トレーサビリティ、循環型設計製品の設計・長寿命化、サービス化、PaaS(製品のサービス化)支援、解体・分別技術、サステナブル経営支援、サーキュラーエコノミー推進支援 他						
 <p>バッテリー& エネルギー展 Battery and Energy Exhibition</p>	<p>太陽光や風力、地熱などの再生可能エネルギーに加え、バッテリー、蓄電・リサイクル技術まで、エネルギーの生成・貯蔵・再利用を支える先端ソリューションが一堂に集結。 脱炭素社会の実現やエネルギーの地産地消、モビリティ電動化に貢献する最新技術を体感できる展示会</p> <table border="1"> <tr> <td>バッテリー・蓄電技術</td> <td>ペロブスカイト太陽電池、リチウムイオン電池、ナトリウムイオン電池、全固体電池、EV用バッテリーパック、BMS(バッテリーマネジメントシステム)、ポータブル蓄電池、家庭用・産業用蓄電システム、蓄電池の再利用・再製品化技術(リユース/リファビッシュ)、電池リサイクル技術、蓄電と再エネの連携ソリューション、自動運転</td> </tr> <tr> <td>再生可能エネルギー (太陽光・地熱・地中熱・風力)</td> <td>太陽光発電、スマートグリッド連携システム、地熱発電設備、地中熱利用システム、バイオマス発電技術(固体・液体燃料、燃焼制御等)、陸上風力タービン、風況計測・解析技術、核融合発電(研究用設備、関連技術など)、地域分散型再エネソリューション、洋上風力発電システム・ブレード・基礎構造</td> </tr> </table>	バッテリー・蓄電技術	ペロブスカイト太陽電池、リチウムイオン電池、ナトリウムイオン電池、全固体電池、EV用バッテリーパック、BMS(バッテリーマネジメントシステム)、ポータブル蓄電池、家庭用・産業用蓄電システム、蓄電池の再利用・再製品化技術(リユース/リファビッシュ)、電池リサイクル技術、蓄電と再エネの連携ソリューション、自動運転	再生可能エネルギー (太陽光・地熱・地中熱・風力)	太陽光発電、スマートグリッド連携システム、地熱発電設備、地中熱利用システム、バイオマス発電技術(固体・液体燃料、燃焼制御等)、陸上風力タービン、風況計測・解析技術、核融合発電(研究用設備、関連技術など)、地域分散型再エネソリューション、洋上風力発電システム・ブレード・基礎構造		
バッテリー・蓄電技術	ペロブスカイト太陽電池、リチウムイオン電池、ナトリウムイオン電池、全固体電池、EV用バッテリーパック、BMS(バッテリーマネジメントシステム)、ポータブル蓄電池、家庭用・産業用蓄電システム、蓄電池の再利用・再製品化技術(リユース/リファビッシュ)、電池リサイクル技術、蓄電と再エネの連携ソリューション、自動運転						
再生可能エネルギー (太陽光・地熱・地中熱・風力)	太陽光発電、スマートグリッド連携システム、地熱発電設備、地中熱利用システム、バイオマス発電技術(固体・液体燃料、燃焼制御等)、陸上風力タービン、風況計測・解析技術、核融合発電(研究用設備、関連技術など)、地域分散型再エネソリューション、洋上風力発電システム・ブレード・基礎構造						
 <p>スマートファクトリー展 Smart Factory Exhibition</p>	<p>生産現場の効率化や、インフラ管理、スマート化を実現する最先端技術・サービスが集結する展示会</p> <table border="1"> <tr> <td>通信インフラ・計測・ データ連携技術</td> <td>通信、キャリア、データセンター、センサー(温度、圧力、画像、振動、3D等)、クラウドサービス、遠隔巡回・監査支援システム、IoTセンサー連動型異常検知、遠隔監視・巡回・測量ソリューション、エッジデバイス、ゲートウェイ、無線通信、ヒューマンマシンインタフェース、AR/VR/MR、外観検査、不良品判定 他</td> </tr> <tr> <td>AI・解析・最適化</td> <td>デジタルツイン、AI機械学習、シミュレーション技術(CAD、CAM、CAE、CFD等)、ビッグデータ分析、設備診断、予兆保全、安全管理システム、プロセス最適化、スマート設計、工場・設備の故障予測・検知 他</td> </tr> <tr> <td>自動化・制御・ロボティクス</td> <td>工場・設備の自動化ソリューション、ロボティクス、AGV/AMR、自律制御システム、PLC・モーションコントロール、遠隔監視・制御、フィジカルフィードバック技術、書類管理・自動作成ツール 他</td> </tr> </table>	通信インフラ・計測・ データ連携技術	通信、キャリア、データセンター、センサー(温度、圧力、画像、振動、3D等)、クラウドサービス、遠隔巡回・監査支援システム、IoTセンサー連動型異常検知、遠隔監視・巡回・測量ソリューション、エッジデバイス、ゲートウェイ、無線通信、ヒューマンマシンインタフェース、AR/VR/MR、外観検査、不良品判定 他	AI・解析・最適化	デジタルツイン、AI機械学習、シミュレーション技術(CAD、CAM、CAE、CFD等)、ビッグデータ分析、設備診断、予兆保全、安全管理システム、プロセス最適化、スマート設計、工場・設備の故障予測・検知 他	自動化・制御・ロボティクス	工場・設備の自動化ソリューション、ロボティクス、AGV/AMR、自律制御システム、PLC・モーションコントロール、遠隔監視・制御、フィジカルフィードバック技術、書類管理・自動作成ツール 他
通信インフラ・計測・ データ連携技術	通信、キャリア、データセンター、センサー(温度、圧力、画像、振動、3D等)、クラウドサービス、遠隔巡回・監査支援システム、IoTセンサー連動型異常検知、遠隔監視・巡回・測量ソリューション、エッジデバイス、ゲートウェイ、無線通信、ヒューマンマシンインタフェース、AR/VR/MR、外観検査、不良品判定 他						
AI・解析・最適化	デジタルツイン、AI機械学習、シミュレーション技術(CAD、CAM、CAE、CFD等)、ビッグデータ分析、設備診断、予兆保全、安全管理システム、プロセス最適化、スマート設計、工場・設備の故障予測・検知 他						
自動化・制御・ロボティクス	工場・設備の自動化ソリューション、ロボティクス、AGV/AMR、自律制御システム、PLC・モーションコントロール、遠隔監視・制御、フィジカルフィードバック技術、書類管理・自動作成ツール 他						

出展料金・基本ブース

出展料金 **1小間[約9㎡(間口2.97m×奥行2.97m×高さ2.7m)]あたり**

■一般企業・団体.....**363,000円**(税込)

※いずれの小間にも電源・照明・カーペット等についてはおりません。
※カド小間の場合、通路側の間仕切は設けません。
※後壁の取り外しは、隣接小間の有無に関わらず原則としてできません。



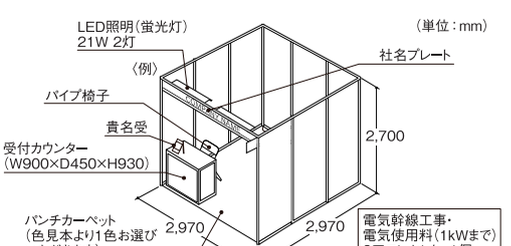
小間位置については出展物の内容・形状・申込順位・小間数・会場構成等を総合的に勘案し、事務局で決定いたします。小間位置は出展者説明会(2026年3月下旬予定)にて出展者に発表します。

【参考】パッケージブースのご案内

基本的な設備がパッケージになっており、個々にお申込みいただく手間が省けます。その他のプランや詳細・お申し込み方法は、出展者説明会(2026年3月下旬予定)にてご案内いたします。

1小間仕様 **出展料金+99,000円**(税込)

※2小間以上についてもご用意可能です。
※電気を1kW以上使用の場合は、別途電気幹線工事費と電気使用料がかかります。



出展者セミナー

出展効果を高める様々な手法を自由に企画できる場として出展者に限り提供します。

展示だけでは表現しきれない新製品・技術・サービス、また導入環境や成功事例などの詳細情報を説明・発表する場としてご活用ください。

申込受付は先着順とし、タイムスケジュールは事務局で調整します。

■タイムスケジュール

日時	6/3(水)	6/4(木)	6/5(金)
10:30~11:10	A	G	M
11:30~12:10	B	H	N
12:30~13:10	C	I	O
13:30~14:10	D	J	P
14:30~15:10	E	K	Q
15:30~16:10	F	L	R

実施イメージ



■ オープンスペース
(会場内特設ステージ)

■ 定員: 100名

実施費用

1セッション (40分)

110,000円 (税込)

※聴講料は全て無料とさせていただきます。配布資料は発表者にてご用意ください。
※ご希望の場合はアーカイブ動画を2026年6月8日(月)~19日(金)にオンライン会場で配信します。配信動画は発表者にてご用意ください。

オンライン展示ブースの提供

リアル出展いただくと一律でオンライン展示ブースを付与いたします。オンライン展示ブースでは基本情報のほか、製品・サービスの画像や動画、詳細情報などの掲載が可能です。リアル展示ブースへの誘客ツールおよびリアル会期後のフォローツールとしてご活用ください。

■オンライン展示ブースイメージ



有料オプションメニュー(予定)

閲覧者の名刺情報提供



アンケート作成およびボタン設置



ウェビナー機能(聴講者情報提供)



※オプションメニューの申し込み方法は出展者説明会でご案内いたします。また、メニューは変更となる場合がございます。

申込要領

出展申込締切

2026年2月13日(金)

※期限までにお申し込みいただくと招待状に出展者名が掲載されます。

※出展申込締切以降も満小間になるまで随時募集を受け付けますが、満小間になり次第受付を終了します。

出展申込方法

出展申込書をWebサイトよりダウンロードのうえ、メール添付または郵送で事務局へお送りください。
なお、出展内容が本展趣旨にそぐわない場合は、受付をお断りすることがあります。予めご了承ください。

メールの場合: axia@nikkan.tech

郵送の場合: 〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉2-21-28
日刊工業新聞社 イベント事業部「AXIA EXPO」事務局

出展料金のお支払い

出展申込書を受領後、メールにて請求書PDFをお送りいたします。期日までに銀行振込にてお支払いください。

2026年4月30日(木)

出展契約の変更 または取り消し

申し込まれた内容に対する変更/取り消しをする場合は、全て文書にて理由を明記し、事務局の承認を得てください。
出展を取り消された場合、下記の通りキャンセル事務手数料を申し受けます。

● 申込書受理日~出展者説明会前日まで.....出展料金の50%

● 出展者説明会当日以降.....出展料金の100%

開催実績 (2025年度)

リアル会場 出展者 **180**社・団体**348**小間(企画ゾーン含む) 来場者 **13,084**名(全体)  オンライン会場 来場者 **44,335**人(全体)

出展者一覧 (※は共同出展者)

50音順

水素・アンモニア次世代エネルギー展 M&Kテクノロジー 川崎重工業 キュリオ 近畿経済産業局 ※正英製作所 ※新コスモス電機 ※高石工業 ※福井製作所 KRI 鈴木商館 西華産業 中部圏水素利用協議会 ※荏原製作所 ※住友商事 ※大同特殊鋼 ※千代田化工建設 ※東邦ガス ※ブラザー工業 トヨタ自動車/アイシン 豊田自動織機 トヨタ車体 日機装 日東工器 福岡県水素グリーン成長戦略会議 福島県 フジキン 北海道 三浦工業 三重県 ※エスエスシー ※MIEテクノ ※真空断熱研究所 ※中村製作所 ※三ツ知製作所 未来モビリティ UCCジャパン ユタカ	※サン樹脂 ※SUNAOYA ※ソブエクレア ※竹中工務店 ※TOPPAN ※名古屋大学ナショナルポジットセンター ※日本エマソン プランソノ事業本部 ※ライスター・テクノロジーズ しろくま電力 新エネルギー新聞 Zevero 地中熱利用促進協会 ディーアイシージャパン ディエスジャパン ※CRIF Japan TOPPAN トヨタバッテリー 夏原工業 日本特殊陶業 日本能率協会コンサルティング 浜松市カーボンニュートラル推進協議会 マクニカ 渡辺電機工業	※島津テクノリサーチ ※スターライト工業 ※デンカ ※東陽テクノカ ※TOMATEC ※トヨタテクノカルディベロップメント ※日産化学 ※日鉄テクノロジ ※日本アイリッヒ ※マイセック JR東日本 WaaS共創コンソーシアム スリーエスコポリューション テスラモーターズジャパン 日刊工業新聞社 日揮 Hyundai Mobility Japan 明電舎	萩原テクノソリューションズ 原マシナリー ファースト・オートメーション ブルーテック 堀江・設計事務所 マップフォー 丸菱製作所 名光精機 山田ドビー ワシノ機工 ※木桶計器製作所	国島 光建 澤田酒造 産業技術総合研究所 中部センター サンワ金型 自然科学研究機構 (基礎生物学研究所、生理学研究所、分子生物学研究所、生命創成探究センター) ジェイテクトオンラインディングツール ジャスウィル ジャパン・ティッシュエンジニアリング 白鳩 伸光テクノス ステラマリス ゼネラルヒートポンプ工業 大地 大豊工業 チップトン 千代田電子工業 植屋 ティーケーエンジニアリング(高雄工業) デンソー 東栄超硬 東海光学 トヨタテクノカルディベロップメント 豊橋技術科学大学 中村科学工業 日栄 日本電子工業 日本特殊合金 ノエルコーポレーション 野田スクリーン バームホルツ パルファイバー 日高工業 ビノベーション ヒミカ 氷感セラプライズ ポリマーエンジニアリング マグネデザイン マックスシステムズ 三浦組紐工場 みはたま 名東電産 名南ゴム工業所 森保染色 森山環境科学研究所 シーハガネ 山口化成工業 ユーアイ精機 ユケン工業
GXイノベーション展 朝日広告社 Atomis ヴァイサラ 環境省 ナノセルロースプロモーション事業 環境ビジネス 九州ハイテック サーキュラーエコノミー企画ブース ※愛知県環境局資源環境循環課 ※アシックス ※蒲郡市 ※河村機械工業所 ※サーキュラーパーク九州 ※埼玉県産業振興公社 ※佐久間特殊鋼	アジアパビリオン インフォスリミテッド VTIジャパン FPTジャパンホールディングス M&N Code of Nature KOTRA(大韓貿易投資振興公社) ※Dongwoon Anatech ※HANTECH ※H2ESK ※Innoteco ※INZI Controls ※Kimcaddie ※Readi Robust Machine ※SHINDO ENG. LAB. GOD TECH ZTEジャパン Dr.Tail 華為技術日本	スマートファクトリー展/愛知県パビリオン アートスクルー 愛知県 アイリンク 青海製作所 アサヒ工作所 アジアクリエイト エイトス SPワークス エスマット オプトン カシオ計算機 蒲郡製作所 GEMBA 小高精密 サンマックスレーザー JTG 志水製作所 新興産業 スピーディーターゲットグループ SUPWAT Smart Craft 住友理工 ゼネラルヒートポンプ工業 タマリ工業 中央精機 中京電気 テルミック 動研 トーテックアメニティ トッキ ドットアクト 豊橋鍍金工業 日本ソセー工業 ハーツシステム バームホルツ	主催者エリア 愛知県 ※環境局資源循環推進課 ※環境局地球温暖化対策課 ※経済産業局次世代モビリティ産業課 ※経済産業局水素社会実装推進課(中部圏水素・アンモニア社会実装推進会議事務局) ※建設局河川課 ※都市・交通局港湾課(名古屋港管理組合) 岡崎市 刈谷市・アイシン 原市 知多市 東海市 常滑市 豊田市 豊橋市 名古屋市中 みよし市	新あいち創造研究開発展2025 アーレスティ 愛三工業 i Smart Technologies 愛知珪素工業 愛知県陶器瓦工業組合 あいち産業科学技術総合センター あいち産業振興機構 ITM 葵巧研 AZAPA アブラックス アヤボ イー・アンド・イー・エボリューション 伊藤忠セラテック INUI エネルギーテクノロジーマネージメント社 エノア MCK 太田廣 オリザ油化 科学技術交流財団
次世代型スマートシティ展 あいち次世代(バッテリー)推進コンソーシアム ※AZAPA ※伊藤忠セラテック ※オザワ科学 ※科学技術交流財団 あいちシンクロトロン光センター ※兼房 ※キグチテクノス ※島津製作所				

特別プログラム (自治体職員限定勉強会) 各日: 13:30 ~ 16:30

学生向けエクスカーション

6月4日(水) GX志向の水素・アンモニア利活用勉強会

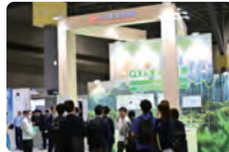


実施概要	担当講師(敬称略)
再エネ・水素利活用の基礎知識	日本能率協会コンサルティング
水素戦略の概要と取り組み	中部経済産業局
都道府県における取り組み	福岡県庁
市町村における取り組み	福島県浪江町
出展ブースツアー	出展者企業各社

参加者数 **219**名

参加校	6月4日	6月5日	6月6日
	豊田工科高校 電子工学科	守山高校 普通科	常滑高校 セラミックアーツ科
	瀬戸工科高校 機械科		

6月5日(木) サーキュラーエコノミー勉強会



実施概要	担当講師(敬称略)
サーキュラーエコノミーの基礎知識	日本能率協会コンサルティング
埼玉県における取り組み	埼玉県産業振興公社
サーキュラーシティ蒲郡の取り組み	愛知県蒲郡市
参加自治体交流セッション	

参加自治体 愛知県、滋賀県、山梨県、豊田市、名古屋市中、福島県浪江町、大府市、みよし市、愛知県幸田町役場、愛知県瀬戸市役所、長野県中川村役場、名古屋港管理組合名古屋市中、国際環境技術移転センター

来場プロモーション(予定)

紙面報道と連動した継続的な来場プロモーションにより、業界ユーザー層の来場につなげます。

日刊工業新聞紙上で出展者の技術紹介を行うほか、最新動向取材して情報発信します。また、紙面と連動してイベントを展開することにより、全産業の購読者に対してPRを行ってまいります。



「日刊工業新聞」で全国全産業のユーザーに対して告知・動員を図ります。社告や広告はもとより、開催前の出展者の紹介、会期に合わせた特集記事などを通じて、エンドユーザーの確実な来場につなげます。



独自のDMリストを用いて、国内・外の関係企業や団体に本展の招待状を送付いたします。また、出展者には、招待状を無料提供し出展者の来場動員をサポートします。



日刊工業新聞社が発行している「工場管理」など専門雑誌にも記事及び広告を掲載します。

主な来場企業・団体 (2025年)

電機・電子

アイシン
I-PEX
アズビル
SMK
オムロン
カシオ計算機
キーエンス
キヤノン
京セラ
KOA
山洋電気
GSユアサ
シャープマーケティングジャパン
住友電気工業
セイコーエプソン
ソニー(半導体)ソリューションズ
ダイキン工業
タイセイ
NISSHA
日東工業
ニデックコンポーネンツ
パーカー・ハネフィン日本
パナソニックインダストリー
パナソニックエレクトリックワークス社
パナソニックくらしアプライアンス社
日置電機
日立製作所
Huawei Technology Japan
ファナック
FUJI
富士電機
ブラザー工業
マクセル
三菱電機
三菱電機ソフトウェア
村田製作所
明電舎
安川電機
YOKOGAWA

富士ソフト

富士通
三菱電機インフォメーションシステムズ
NTTME

機械・工具

SMC
NTN
荏原製作所
カナデビア
栗本鐵工所
神戸製鋼所
コマツ
CKD
ジェイテクト
シマノ
Wking
住友重機械工業
ヤマザキエイン
ナブテスコ
ニッタ
ノリタケ
PHC
ピカ・ジャパン
日立建機
ビュルケルトジャパン
三浦工業
村田機械
ヤマザキマザック
ヤンマーホールディングス
YKK

精密機械

イー・アンド・ディ
島津製作所
デンソーダイシン
ニコン
日機装
日本精工
ニデックドライブテクノロジー
ミットヨ
リケンNPR

鉄鋼・金属

愛知製鋼
オーエスジー
三協立山
JFEエンジニアリング
NTT西日本
エヌティビーエスソリューションズ
General
トーテックアメニティ
トヨタシステムズ
パーソナルクロステクノロジー
パーソナルビジネスプロセスデザイン
日立産業制御ソリューションズ
日立システムズ
日立ソリューションズ

エネルギー

リンナイ
IHI
若谷瓦斯
NTTアノードエナジー
大阪ガス
カナデン
川崎重工業
関西電力
関西エネルギーソリューションズ
九州電力
クボタ
サーラエナジー
西部ガス
JERA
静岡ガス
Daigasエナジー
タクマ
中電プラント
中部電力
中部電力パワーグリッド
中部電力ミライズ
テクノ中部
東京ガスエンジニアリングソリューションズ
東光電気工事
東芝エネルギーシステムズ
東電タウンプランニング
東邦ガス
東邦ガスエナジーエンジニアリング
東邦ガスネットワーク
東北電力
ニチアス
明治電機工業
ヤンマーエネルギーシステム

自動車・部品

アールスティ
愛三工業
IJTT
アウトソーシングテクノロジー
青山製作所
Astemo
アドヴィックス
いすゞ自動車
イノアックコーポレーション
内山工業
NOK
NTテクノ
オートネットワーク技術研究所
オティックス
カヤバ
ジヤトコ
SUBARU
住友ゴム工業
住友電装
住友理工
大豊工業
TPR

デンソー
豊田合成
トヨタ自動車
豊田自動織機
トヨタ車体
豊田鉄工
トヨタバッテリー
トヨタ紡織
日進製作所グループ
日本発条
日本ガイシ
日本特殊陶業
日野自動車
フタバ産業
プライムフラットエナジー&ソリューションズ
HOWA
本田技研工業
ミクニ
三井ハイテック
三菱ふそうトラック・バス
武蔵精密工業
矢崎総業
矢崎部品
UACJ
レゾナック

輸送用機器

エクセディ
エフ・シー・シー
スズキ
デンソーソリューションズ
東海理化電機製作所
三井E&S
ヤマハ発動機

航空・宇宙

三菱重工業

プラスチック

ダウ・ケミカル日本
BASFジャパン

繊維・衣料

アシックス
東レ
ミズノ

化学

アイカ工業
旭化成
イビデン
ENEOSマテリアル
花王
カネカ
関西ペイント
信越化学工業
信越ポリマー
住友大阪セメント

住友ベークライト
積水化学工業
セントラル硝子
大陽日酸
ツムラ
帝人
デンカ
日鉄ケミカル&マテリアル
日東電工
日本パーカライジング
富士フイルム
三井化学
三菱ケミカル
UBE
LIXIL

建設・土木

大林組
鹿島建設
きんでん
山九
清水建設
大成建設
竹中工務店
千代田化工建設
トーエネック
TOTO
パシフィックコンサルタンツ
日立プラントサービス
フジタ
前田建設工業
ミライト・ワン

不動産・ディベロッパー

東急コミュニティー
三菱地所コミュニティー

印刷・出版・マスコミ

大日本印刷
TOPPAN
日本経済新聞社

流通・サービス

アデコ
アルプス技研
大阪市高速電気軌道
コンパスグループ・ジャパン
ジョイフル本田
ジンス
スタッフサービス
テクノプロ
東海旅客鉄道
トヨタエンタプライズ
トランス・コスモス
日研トータルソーシング
日本梱包運輸倉庫
メイテック

UTエイム

パナソニックマーケティングジャパン
稲畑産業
ウイルトテック
キャノンマーケティングジャパン
興和
サンワテクノス
JFE商事
双日
植屋
東陽
豊田通商
日立ハイテク
マクニカ
三井物産
三井物産プラスチック
メタルワン
森六
ユアサ商事
リコージャパン

金融・保険

三井住友信託銀行
あいおいニッセイ同和損害保険
FPパートナー
オリックス
商工組合中央金庫
ソニー生命保険
損害保険ジャパン
日本生命保険
野村證券
芙蓉総合リース
マニライフ生命保険
みずほ銀行
三井住友海上火災保険
三井住友銀行
三井住友ファイナンス&リース
三菱HCキャピタル
三菱UFJ銀行
メットライフ生命保険

官公庁・自治体

愛知県
愛知県警察
愛知県農業総合試験場
秋田県
安城市
大阪府
大府市
岡崎市
岡山県
沖縄県
鹿児島県
鹿儿島県
浦那市
刈谷市
岐阜県

Gyeongangnam-do Provincial Government

近畿経済産業局
幸田町
国土交通省
札幌市
滋賀県
島根県
自由民主党愛知県連合会
新エネルギー・産業技術総合開発機構
税務署
瀬戸市
田原市
中部経済産業局
東海市
鳥取県
豊田県
豊橋市
中川村
長野県
名古屋市長官舎
奈良県
西尾市
半田市
東海市
福井市
福岡県
福岡県
福島県
福山市
北海道
美幌町
宮城県
みよし市
山形県
山梨県
四日市市
あい産業科学技術総合センター
産業技術総合研究所

大学・教育機関

大阪大学
九州大学
京都大学
中央大学
東北大学
桃山学院大学

法律・会計・コンサルティング

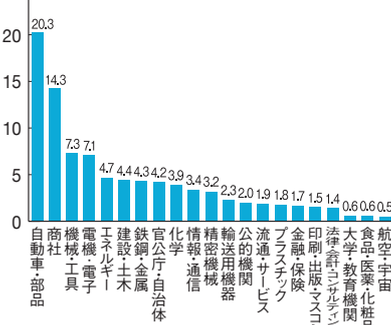
アビームコンサルティング
EY新日本有限責任監査法人
センテック
デロイト・トマツクスアドバイザリー

情報・通信

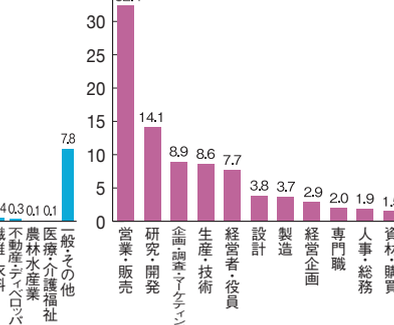
インターネットアジアティブ
Infosys Limited
SCSK
NECソリューションイノベータ
NTTコミュニケーションズ
NTT DATA
NTT西日本
エヌティビーエスソリューションズ
General
トーテックアメニティ
トヨタシステムズ
パーソナルクロステクノロジー
パーソナルビジネスプロセスデザイン
日立産業制御ソリューションズ
日立システムズ
日立ソリューションズ

来場者アンケート集計結果 (2025年)

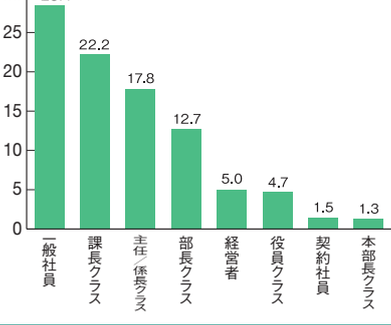
あなたの業種は？



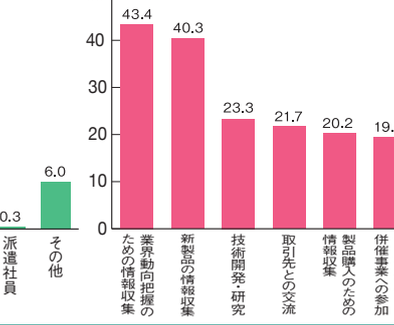
あなたの職種は？



あなたの役職は？



あなたの来場目的は？



来場者の声 (2025年)

