

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 2025

— Aichi X-formation International Asia —



水素・アンモニア
次世代エネルギー展



次世代型
スマートシティ展



GX
イノベーション展



2025

6/4^水 ⇒ 6^金 10:00 ▶ 17:00

Aichi Sky Expo [愛知県国際展示場]



2025

5/28^水 ⇒ 6/13^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、太陽光発電や風力発電、水素・アンモニア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（「水素・アンモニア次世代エネルギー展」「次世代型スマートシティ展」「GXイノベーション展」）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）2025

会期：【リアル】2025年6月4日（水）～6日（金） 10:00～17:00
【オンライン】2025年5月28日（水）～6月13日（金）

会場：Aichi Sky Expo（愛知県国際展示場）

入場料：1,000円（税込）（入場登録者、招待状持参者、中学生以下は無料）

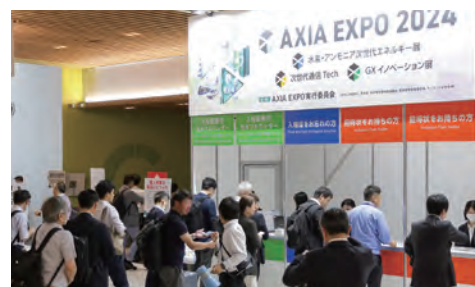
主催：AXIA EXPO実行委員会

（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）

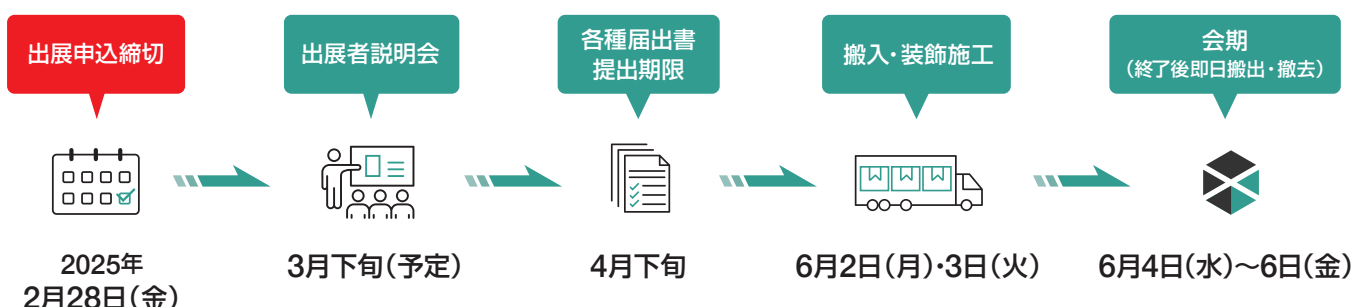
共催：日刊工業新聞社、モノづくり日本会議

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、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、電子情報技術産業協会、クリーン燃料アンモニア協会（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



AXIA EXPO構成展

水素・アンモニア 次世代エネルギー展

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

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

次世代型スマートシティ展

AIやビッグデータを活用して社会課題を解決する「スマートシティ」。未来都市の実現に向けた、先端的サービスや、生活全般を幅広くカバーする製品・技術の展示会

通信インフラ

基地局、キャリア、衛星、アンテナ、ビームフォーミング、ネットワークスライシング、計測・測定・解析機器、データセンター、インフラ、センサー（埋没インフラ）、半導体 他

防災・安全

インフラ維持管理、都市計画・整備、ロボット監視、緊急時の自立エネルギー供給、防災システム

モビリティ・交通

自動運転、ドローン配達、自動配送

ヘルスケア

オンライン（遠隔）医療、介護、身守り、データ活用

その他サービス

DX、教育、金融、観光・地域活性化、AI、ビッグデータ、メタバース、AR/VR/FR、行政効率化、IoTデバイス、クラウドサービス、農林水産業

GX イノベーション展

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

再生可能エネルギー

洋上風力、太陽光発電、地熱エネルギー、バイオマス発電 他

脱炭素ビジネス

サーキュラーエコノミー、省エネソリューション、資源回収、二酸化炭素除去、カーボンリサイクル・マテリアル、資源循環関連、エネルギー・マネジメント・システム、ペロブスカイト太陽電池、環境配慮工業材 他



出展料金・基本ブース

出展料金

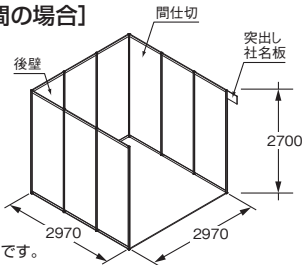
1小間【約9㎡（間口2.97m×奥行2.97m×高さ2.7m）】あたり

■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。

【横列小間】

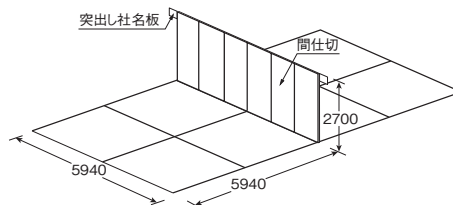
【例：1小間の場合】



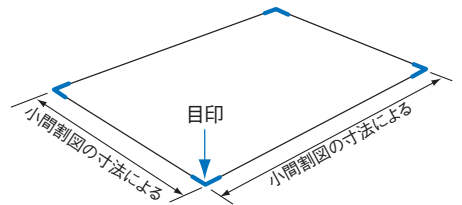
※表示単位はmmです。
また芯心の寸法となります

【複列小間】 ※3方通路で奥行きが2小間以上

【例：4小間の場合】



【島小間】 ※8小間以上から申込可



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（2025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

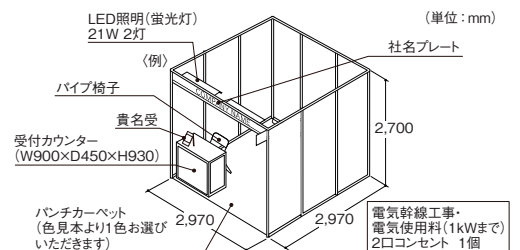
基本的な設備がパッケージになっており、個々にお申込みいただく手間が省けます。その他のプランや詳細・お申し込み方法は、出展者説明会（2025年3月下旬予定）にてご案内いたします。

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	6/4(水)	6/5(木)	6/6(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)

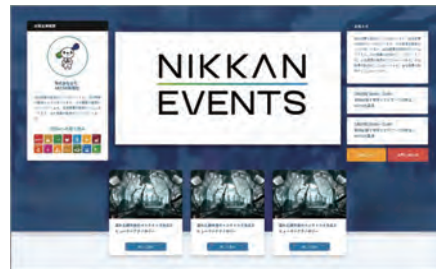
110,000円 (税込)

※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2025年6月9日(月)~13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

2025年2月28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。

2025年3月28日(金)

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 (2024年度)

リアル会場
出展者 **81**社・団体**245**小間 (企画ゾーン含む)
来場者 **11,759**名 (全体)

オンライン会場
来場者 **28,386**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 IHI 旭化成 M&Kテクノロジー カネキタ 川崎重工業 岐阜県エネルギー関連産業コンソーシアム ※カーネル・ハード・エンジニアリング ※角野製作所 大同工業所 中部電力 ※JERA 中部圏水素・アンモニア社会実装推進会議 中部圏水素利用協議会 ※サーラエナジー ※ジェイテクト ※住友商事 ※大同特殊鋼 ※千代田化工建設 ※東邦ガス ※トヨタ自動車 ※日本エア・リキード ※三井住友銀行 ※LIXIL デュボンジャパン トーヨーカネツ 巴商会 日東工器	日本能率協会コンサルティング 福島県 フジキン 三重県 ※MIEテクノ ※三ツ知製作所 三國機械工業 山梨県企業局 ユタカ 横井機械工作所 ■ 次世代通信Tech インターネットイニシアティブ NTTアーバンソリューションズ NTTコミュニケーションズ NTT西日本 東海支店 JR東日本 WaaS 共創コンソーシアム STATION Ai セキュアイノベーション ソフトバンク ※1NCE テスラモーターズジャパン パシフィックコンサルタンツ 原田車両設計 メイワ ■ GXイノベーション展 アイ・グリッド・ソリューションズ アスエネ インプレス	ヴァイスラ エイトス エフ・シー・シー 環境ビジネス GridBeyond 新エネルギー新聞 主催者企画 (新エネルギー・産業技術総合開発機構) SPACECOOL ゼロボード 中部テレコミュニケーション ディーアイシージャパン トーカイエコーボード トヨタ自動車 ※矢作建設工業 日本特殊陶業 浜松市カーボンニュートラル推進協議会 2025年日本国際博覧会協会 ブルースカイソーラー マクニカ Laketricity Japan ■ 主催者エリア 愛知県 ※岡崎市 ※刈谷市 ※常滑市 ※豊橋市 ※日進市
---	---	---

特別プログラム

■ 自治体勉強会&ツアー



昨年度参加自治体 ※五十音順 愛知県、青森県、安城市、大府市、沖縄県、刈谷市、岐阜県、甲賀市、滋賀県、田原市、知多市、東郷町、名古屋市、浜松市、広島県、福井県、福島県、碧南市、三重県、南アフリカ共和国大使館、宮城県、みよし市、山形県、四日市市

タイムスケジュール	実施項目	実施概要
13:20~14:20	セミナー	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) 水素戦略の概要と近畿地域における取り組み (近畿経済産業局) 「ゼロカーボン北海道」について (北海道庁)
14:30~15:30	出展ブースツアー	展示会場視察
15:40~16:30	交流ワークショップ	参加自治体における可能性検討議論と交流

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、最新動向を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を行っていきます。



「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。



「ニュースイッチ」は、日刊工業新聞のニュースやオリジナルコンテンツを、より新鮮に親しみやすく発信します。本サイトと連動した情報発信で、新聞購読者層以外にもアプローチしていきます。
<https://newsswitch.jp>


E-mail


Webサイト


ポスター


ニュースリリース

その他、多くのツールを活用し、来場動員を促します!!

主な来場企業・団体 (2024年)

IHI アイカ工業 愛三工業 アイシン 愛知県 あいち産業科学技術総合センター 愛知製鋼 I-PEX 青森県 青山製作所 秋田県 旭化成 朝日生命保険相互会社 味の素 アステラス製薬 アズビル アドヴィックス アドバンテスト アマダ アマダプレスシステム アルプス技研 安城市 いすゞ自動車 出雲市 出光興産 伊藤忠セラテック 因幡電機産業 イノアックコーポレーション イビデン Indian Institute of technology ウオウ電機 AGC エクセディ エクセリタステクノロジーズ SMC SCSK エスユーエス NECソリューションイノベータ NECプラットフォームズ NOK NDS NTN NTTアーバンソリューションズ NTTコミュニケーションズ NTT西日本 NTTビジネスソリューションズ 荏原製作所 FPT Japan LG Display Co. Ltd オークマ 大阪シーリング 大府市 岡崎市	岡谷鋼機 岡山県 沖縄県 オディックス オムロン 花王 鹿嶋市 河西工業 鹿島建設 カネカ 蒲郡市 上組 カメイ カヤバ 刈谷市 川崎市 川崎重工業 カワサキモーターズ 関西電力 関西ペイント 岐阜県 岐阜大学 キャノンマーケティングジャパン 九州大学 九州電力 キューネ・アンド・ナーゲル 京セラ 京都大学 きんでん キントリルジャパン クボタ 倉敷紡績 栗田工業 栗本鐵工所 グローリー グンゼ 経済産業省中部経済産業局 KDDI 小糸製作所 甲賀市 神戸製鋼所 神戸大学 興和 国土交通省 産業技術総合研究所 東海国立大学機構 小島プレス工業 コスモエネルギーホールディングス コニカミノルタ コンパスグループ・ジャパン サウラエナジー 三桜工業 サンケン電気	三五 GSユアサ CKD JX金属 JFEスチール ジェイテクト JERA 滋賀県 静岡大学 芝浦機械 島津製作所 島根県 清水建設 シャープ シヤトコ 商工組合中央金庫 新東工業 新明和工業 SCREENホールディングス 鈴鹿市 ススキ 鈴与商事 スタンレー電気 SUBARU 住友化学 住友ゴム工業 住友商事 住友電気工業 住友電装 住友ベークライト 住友理工 セイコーエプソン セーレン 積水化学工業 積水化成製品工業 積水ハウス セブンイレブン・ジャパン ソニー ソニー生命保険 ソフトバンク ソルバispシヤルティポルマーズジャパン 第一生命保険 ダイキン工業 大成 大成建設 大同特殊鋼 大同メタル工業 大日本印刷 ダイフク 太平洋工業 太陽日酸 大和ハウス工業 竹中工務店	田中貴金属工業 田原市 知多市 中国電力 中部電力 中部電力パワーグリッド 中部電力ミライズ 千代田化工建設 筑波大学 榎屋 椿本チエイン THK 帝人 Teijin Automotive Technologies テクノプロ デンカ DENSO デンソーテクノ 東海理化 東海旅客鉄道 東急建設 東京エレクトロン 東京海上日動火災保険 東京ガス 東京電力パワーグリッド 東京電力ホールディングス 東京都 東芝 東芝エネルギーシステムズ 東芝デジタルソリューションズ 東芝テック 東ソー 東邦ガス 東北電力 東洋紡 東レ 東和薬品 トーエネック TOTO トクヤマ 国際協力機構 常滑市 ドコモビジネスソリューションズ 戸田建設 鳥取県 TOPPAN トヨタエンタプライズ 豊田合成 豊田市 トヨタシステムズ トヨタ自動車 Toyota Motor North America, Inc	豊田自動織機 トヨタ車体 豊田中央研究所 豊田通商 トヨタ紡織 トヨタモビリティパーツ 豊橋市 トランスコスモス 中西金属工業 名古屋市立大学 名古屋大学 ニコン 西尾市 ニチアス 日機装 日揮ホールディングス 日産自動車 NISSHA 日進市 ニッタ 日鉄ステンレス 日鉄テックスエンジ 日東工業 日東電工 日邦産業 日本毛織 日本発条 ニテックドライブテクノロジー ニフコ 日本ガイシ 日本管財 日本ケミコン 日本工営 日本梱包運輸倉庫 日本精工 日本製鋼所 日本製鉄 日本電気 日本特殊陶業 日本ハム 日本ビュレット・バックカード合同会社 ノーリツ 野村證券 ノリタケカンパニーリミテド パーソルキャリア パーソルクロスステクノロジー ハイリマレリジャパン パナソニック パナソニック インダストリー パナソニック エナジー パナソニック オートモーティブシステムズ パナソニック エンターテインメントコミュニケーション	パナソニックロダクションエンジニアリング 浜松ホニクス ババード化学 阪和興業 BASFジャパン BAC Singapore PFU 日立Astemo 日立インダストリアルプロダクツ 日立建機 日立産機システム 日立製作所 日野自動車 BIPROGY ビュルケルトジャパン 枚方市 福島県 福井県 福島県 FUJII フジジ 富士ソフト フジタ 富士通 富士電機 富士フィルム フタバ産業 プライムアースEVエナジー プライムアースEVエナジー プライムアースEVエナジー&ソリューションズ プラザー工業 プリチストン 古河電気工業 碧南市 Port Qasim Authority HOWA 北國銀行 本田技術研究所 本田技研工業 前田建設工業 マキタ マクニカ マツダ 丸紅 三浦工業 三重県 ミクニ ミズノ テクニクス みずほ銀行 ミスミ 三井E&S 三井化学 三井金属鉱業	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 ミットヨ ミツバ 三菱ガス化学 三菱ケミカル 三菱自動車工業 三菱重工業 三菱商事 三菱電機 三菱電機エンジニアリング 三菱電機ソフトウェア 三菱電機ビルソリューションズ 三菱ふそうトラック・バス 三菱UFJ銀行 ミネベアミツミ 宮城県 みやぎ生活協同組合 宮崎県 ミライト・ワン 武蔵精密工業 村田機械 村田製作所 名工建設 メイテック 明電舎 メタルワン メンバーズ 矢崎総業 矢崎部品 安川電機 山形県 山県市 山口県 ヤマザキマザック ヤマハ発動機 UACJ UBE 横河ソリューションサービス 横河電機 四日市市 ヨロス LIXIL リクルート リケン リケンNPR リコー リンナイ レンオナック ローム YKK AP
--	---	---	--	--	--	---

来場者アンケート集計結果 (2024年)

