



新あいち 創造研究 開発展

招待状

2026
6/3 wed → 5 fri

主催：愛知県

新あいち創造研究開発展は入場無料です（ただし、AXIA EXPO 2026の入場登録が必要です）

事前入場登録の3大メリット!

- メリット 1** 来場当日は受付無しで展示館内へ!
(カラー印刷した入場証をお忘れなく)
- メリット 2** オンラインでより多くの情報をGet!
(各出展者のオンラインページにアクセスできます)
- メリット 3** マイページ機能で効率的なスケジュールリング!
(お気に入り出展者登録やセミナー予約状況等の確認ができます)



入場登録は
こちらから

AXIA EXPO 2026

同時開催

水素・アンモニア
テクノロジー展

GX
イノベーション展

バッテリー&
エネルギー展

スマート
ファクトリー展

アジア
パビリオン

愛知発。カーボンニュートラル社会の実現へ。日本を代表する産業集積地である「中部」。カーボンニュートラル社会の実現に向けて、新エネルギーや再生可能エネルギー、また情報技術を活用したスマートシティを対象に、第三回目となるAXIA EXPOを開催いたします。

入場登録の流れ



招待者名(出展企業/団体名)

ご来場をお待ちしております。

日刊工業新聞社 イベント事業本部「新あいち創造研究開発展」事務局 E-mail : info-aichi@nikkan.tech

リアル会場入場登録用紙

『AXIA EXPO 2026』下記にご記入のうえ、会場受付にご持参ください。『入場証』と引き換えいたします。

アンケートにお答えください ※該当する項目の番号に○印を付けてください。

Q0 どちらのイベント・分野に興味がありますか? ※複数選択可
01. AXIA EXPO 02. 新あいち創造研究開発展

Q1 あなたの所属団体の業種は何ですか?
01. 電機・電子 02. 情報・通信 03. 機械・工具 04. 精密機械 05. 鉄鋼・金属 06. エネルギー 07. 自動車・部品
08. 輸送用機器 09. 航空・宇宙 10. プラスチック 11. 繊維・衣料 12. 化学 13. 建設・土木 14. 不動産・ディベロップ
15. 食品・医薬・化粧品 16. 印刷・出版・マスコミ 17. 流通・サービス 18. 商社 19. 医療・介護福祉 20. 金融・保険
21. 農林水産業 22. 官公庁・自治体 23. 大学・教育機関 24. 公的機関 25. 法律・会計・コンサルティング 26. 一般・その他

Q2 あなたの職種は何ですか?
01. 経営者・役員 02. 経営企画 03. 人事・総務 04. 財務・経理 05. 情報処理・情報システム 06. 広報・宣伝
07. 企画・調査・マーケティング 08. 営業・販売 09. 生産・技術 10. 製造 11. 研究・開発 12. 設計 13. 品質管理・検査
14. 資材・購買 15. 専門職 16. 学生 17. 一般・その他

Q3 あなたの役職は何ですか?
01. 経営者 02. 役員クラス 03. 本部長クラス 04. 部長クラス 05. 課長クラス
06. 主任/係長クラス 07. 一般社員 08. 派遣社員 09. 契約社員 10. その他

Q4 製品およびサービスの購入・導入に対するあなたの関与度は?
01. 決定権を持っている 02. 内定を下している 03. 具体的な製品/サービスの推薦をしている 04. 関与していない

Q5 あなたの会社/団体の従業員数は規模は?
01. 1~9人(個人含む) 02. 10~49人 03. 50~99人 04. 100~299人 05. 300~499人 06. 500~999人
07. 1,000~2,999人 08. 3,000~4,999人 09. 5,000~9,999人 10. 10,000人以上

Q6 来場目的は何ですか? ※複数選択可
01. 製品購入 02. 製品購入のための情報収集 03. 技術移転についての情報収集 04. 取引先との交流 05. 技術開発・研究
06. セミナーなど併催事業への参加 07. 新製品の情報収集 08. 業界動向把握のための情報収集 09. 次回出展検討のため 10. その他

Q7 本展を何で知りましたか? ※複数選択可
01. 展示会公式サイト 02. 主催者からの招待状 03. 出展者からの招待状 04. 日刊工業新聞(紙) 05. 日刊工業新聞(電子版)
06. その他の新聞 07. 日刊工業新聞社発行の雑誌 08. Web広告(キーワード) 09. Web広告(画像) 10. ポスター 11. デジタルサイネージ
12. 電卓広告(中吊り・ドア横) 13. 日刊工業新聞からのメール配信 14. 出展者からのメール配信 15. 上司・同僚などからの紹介 16. その他

入場登録カード

本展は登録制になっております。お手数ですが名刺を貼付するか、各項目にご記入のうえ、入場証と交換してください。

会社名/団体名	
お名前	
所属・役職名	
〒	□□□□-□□□□
所在地	
TEL	
E-mail	

名刺貼付

個人情報の取り扱いについて

ご来場者の個人情報については、日刊工業新聞社が責任をもって管理・運営しております。日刊工業新聞社のプライバシー保護については、(https://corp.nikkan.co.jp/p/privacy/index)をご覧ください。講演会等の併催事業に参加登録したくと、各主催者・講師にも登録情報が提供される場合があります。各登録情報に対して、各種製品・サービスに関するご案内、アンケートなどをDMやE-mailにてお届けさせていただくと共に、一部データを各種報告に使用させていただくことがございます。
・各種ご案内を受け取りたくない場合は、右記の□にチェックしてください。 □
・上記□にチェックした方で、展示会情報(招待状)は必要方は右記の□にもチェックしてください。 □
※上記□にチェックされた場合も、会場内及び出展者ブースでバーコードを読み取られる行為は名刺交換と同様の行為となり、出展者に情報が提供されます。

出展者一覧

50音順・法人格例 ※は共同出展者

新あいち創造研究開発展

- アイコアルファ
- 愛三工業
- 愛知建曹工業
- 愛知県陶器瓦工業組合
- 愛知県浴槽協会
- 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
- マッキンゼー
- アイウッドマテリア
- アヤホ
- イデキ
- 伊藤忠セラテック
- INUI
- エノア
- ELEMUS
- 太田廣
- オリザ油化
- 科学技術交流財団
- 博創
- キャロイ技研
- 国島
- コジマプラスチック
- 澤田酒造
- 産業技術総合研究所 中部センター
- テクノス
- 自然科学研究機構 (基礎生物学研究所、生命科学研究所、分子科学研究所、生命創成探究センター)
- 七宝金型工業
- ジャン・フィッシュエンジニアリング
- 昭和銅機
- ゼネラルヒートポンプ工業
- ソラマテリアル
- 大地
- 大豊工業
- タマリ工業
- チャネロサーチテクノロジー
- 中日精工
- TKE
- 東栄製硬
- 東海光学
- 東洋理工

トヨノン

- 中村科学工業
- 日栄
- 日本電子工業
- New Hydrogen Fusion Energy
- ハムホルツ
- PDエアロスペース
- 日高工業
- フラスマ総合研究所
- フレキニクス
- マグネデザイン
- マップフォー
- 三浦組組工場
- 名古屋電産
- 名古屋機械製作所
- メタルヒート
- 森保染色
- 山一ハガネ
- ユーアイ精機
- ユケン工業

AXIA EXPO 2026

- Arts Japan
- アートスクリー
- アイ・シー・エス
- Smart Technologies
- 愛知県警本部
- 愛知県立大学 神谷 幸宏 研究室
- あいち次世代バッテリー推進 Consortium
- ※オゾウム
- ※加藤軽金属工業
- ※兼房
- ※FE テクノリサーチ
- ※島崎テクノリサーチ
- ※陣内工業所
- ※TOMATEC
- ※中本パックス
- ※日鏡工業
- ※日鉄テクノロジー
- ※日本製紙 富士革新素材研究所
- ※BTR
- ※Plan Be
- ※ミヤマ精工
- ※アサイ・エンジニアリング
- アリス
- エイトス
- M&K テクノロジー
- 岡山県産業振興財団 / おかやま水素関連技術 Consortium
- ※山崎電子工業
- ※IOHANN DMS
- ※富士ダイス
- かながわ産学公連携推進協議会
- カネパージュ
- キーエンス
- 技術評論社
- 岐阜県エネルギー関連産業 Consortium
- キャリアサイバル
- Qeight
- 九州ハイテック
- クボフ
- クランツニックワークス
- ※日本ユニテック

※マジックディスプレイテクノロジー

- Green AI
- 経済産業省近畿経済産業局
- ※新コスモス電機
- ※正実製作所
- ※高工工業
- ※日産製作所グループ
- KRI
- コーケン
- コーフ
- サーキュラーエコノミー推進エリア
- ※日本能率協会コンサルティング
- サイテ
- サイマコーポレーション
- Sansan
- サンラックス
- 志水製作所
- シュワルベル
- 首都圏産業活性化協会
- 翔工工業
- 昭和電機製作所
- 新農林社
- スカイディスク
- 鈴木商船
- スピーディーターゲットグループ
- 住友金属鉱山
- スリーエスコポレーション
- 西武信用金庫 西武トレーディング TOKYO
- 聖マリアノバ医科大学
- ゼネラルヒートポンプ工業
- ソフトテックス
- タフセキ
- 地中熱利用促進協会
- ※イノアック住環境
- ※イノベックス
- 中央精機 ONELOOP 推進 PJ
- 中部圏水素利用協議会
- ※アイシン
- ※NTT
- ※荏原製作所
- ※明治電機工業
- ※JR東海
- ※ジェイテクト
- ※新コスモス電機
- ※大同特殊鋼
- ※千代田化工建設

※ブラザー工業

- ディーアイシージャパン
- ディエスジャパン
- デジタルライズ
- テスラジャパン
- テックポート
- Teiki
- テック
- 東海技建
- トヨタ自動車
- 豊田自動織機
- 名古屋大学ナショナルコンボジットセンター
- 延原工業
- 名産工業
- 日本ホールディングス
- 日揮
- 日東工業
- 日本特殊陶業
- 日本テクノ
- NousLagus
- ハーツシステム
- Hacubu
- 浜島防災システム
- 浜松市カーボンニュートラル推進協議会
- ヒョウコック
- 福岡県水素グリーン成長戦略会議
- 福島県
- フュージョンエネルギー産業協議会
- ※旭金属工業
- ※EX-Fusion
- ※NGK
- ※キョクテックニクス
- ※金属技研
- ※自然科学研究所 核融合科学研究所
- ※助川電気工業
- ※東京電子
- ※フジクラ
- ※MORESCO
- ※大和合
- ※量子科学技術研究開発機構
- ※那珂川科学技術研究所
- フルハシEPO
- 北海道
- 場工・設計事務所
- マクニカ
- マンデザイン

三浦工業

- 三重県
- ※MIE テクノ
- ※桑名精工
- ※真空熱研究所
- ※中村製作所
- ※光精工
- ※三重県工業研究所
- ミライのケンバ
- 未来モビリティ
- MIRAI-LABO
- 明電舎
- MEMO テクノ
- 山田トロー
- 大和電器
- ヤマハ発動機
- UCC
- ユタカ
- 横浜国立大学
- 業塗

アジアパビリオン

- AccuPredict Services
- アジア開発銀行 / 第 60 回アジア開発銀行
- 年次総会 愛知・名古屋支援実行委員会
- インテリカソフトウェアジャパン
- インドネシア共和国投資・下流産業省 / BKPM 日本事務所
- Aoting Intelligent Technology
- AUBO Robotics
- カクダス・コミュニケーションズ
- 在日ベトナム DX 協会
- ※AloT
- ※IZUMI INNOVATION
- ※VNEXT JAPAN
- ※PPT ジャパンホールディングス
- ※カオヒーズ
- ※GEMIPN
- ※ロークスジャパン
- 駿青興業
- 大崎貿易投資振興公社
- 香港貿易発展局
- LANKIN ROBOTICS JAPAN

基調講演/出展者プレゼンテーション

会場:展示ホールE内 出展者プレゼン会場 聴講無料

基調講演

6/3(水) 13:00~13:50

調達環境の変化を踏まえた調達担当者の課題とサプライヤ選定の実態

未来調達研究所株式会社 コンサルティング本部長 坂口 孝則 氏

地政学、AI、SDGs、人手不足等、近年の調達環境の変化に伴い、企業の調達担当者が直面している課題を説明。求められるサプライヤやサプライヤ選定の実態についてご紹介いたします。また、新規調達先の開拓や、展示会の活用などの本音と実態についてもお話します。調達部門の取り組みや課題解決の方向性をご提案します。



日	時間	出展者名	タイトル
6月3日(水)	10:30 ~ 10:50	産業技術総合研究所中部センター	水素が見えるぞ！～視認可能な水素ガス検知材料の開発～
	11:30 ~ 11:50	ゼネラルヒートポンプ工業	環境にやさしい冷媒を使用し、再生可能な熱エネルギーを利用するヒートポンプの開発と事業化
	13:00 ~ 13:50	【基調講演】未来調達研究所	調達環境の変化を踏まえた調達担当者の課題とサプライヤ選定の実態
	14:00 ~ 14:20	ソラマテリアル	空気に浮かぶ新素材 株式会社ソラマテリアルの技術のご紹介
6月4日(木)	11:30 ~ 11:50	日本電子工業	環境にやさしい表面改質技術を～展示ブースのご紹介～
	13:00 ~ 13:20	ELEMUS	素材革命URCYL
	13:30 ~ 13:50	澤田酒造	新あいち創造研究開発補助金で製作した純米大吟醸「知多の花露」による観光化事業の取り組み発表
6月5日(金)	14:00 ~ 14:40	ITM	中東危機から工業を救う！100%天然素材の革新的水溶液
	11:30 ~ 11:50	New Hydrogen Fusion Energy	新しい原理の核融合技術
	13:00 ~ 13:20	自然科学研究機構	自然科学研究機構の紹介
	13:30 ~ 13:50	マップフォー	低コスト高精度3次元計測とデータ活用(仮)
	14:00 ~ 14:20	マグネデザイン	超高感度3D nTメータとモータ50%軽量化

同時開催展 (AXIA EXPO) 会場内企画

TESLA 最新蓄電池を名古屋で初展示・車両試乗会も開催

2026年3月に日本展開が発表された最新の家庭用蓄電池 Powerwall 3 を名古屋で初展示。Powerwallの販売・施工が可能になる認定販売施工会社への登録もブースで受け付けます。テスラの最新電気自動車、家庭用充電器Wall Connectorも合わせて展示します。テスラの電気自動車の試乗会も同時開催(予約制)。会場へぜひ、ご来場ください。



UCC 水素焙煎コーヒー試飲会

昨年大変好評を博したUCCコーヒーアカデミー専任講師による水素焙煎コーヒーの試飲会を今年も実施します。UCCが世界で初めて量産化に成功した水素焙煎コーヒーをバリスタがサイフォンで1杯ずつ丁寧に抽出します。「おいしい、しかも環境にいい」未来を創る至高の一杯をお楽しみください。

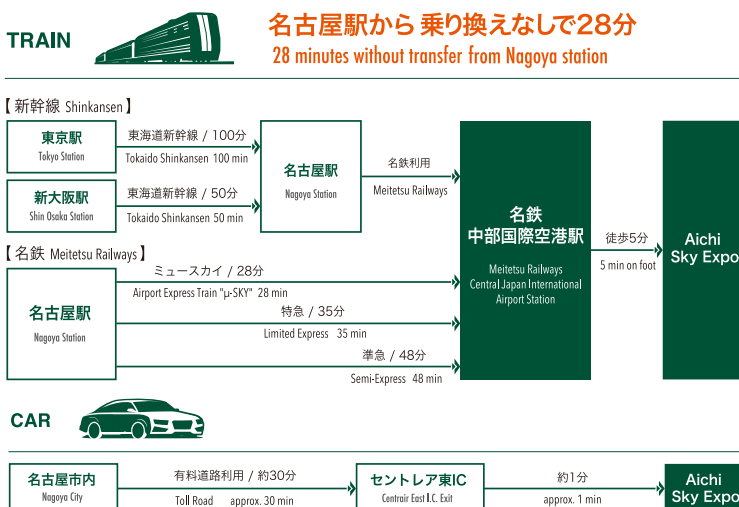


シャトルバス Aichi Sky Expo ⇄ 名古屋駅

名古屋駅 発	9:00	11:30
	10:00	12:30
	11:00	13:30
	13:00	14:30
	14:00	15:30
	16:00	16:30
	15:00	17:30

Aichi Sky Expo 発

会場アクセス



新あいち 創造研究開発展

入場登録はこちら ▶▶▶