

# 開催結果報告書

第14回

## 次世代

## ものづくり

## 基盤技術

## 産業展

TECH Biz EXPO 2025

未来を創る技術が集うものづくり展示会

名古屋国際見本市委員会

〒464-0856

名古屋市千種区吹上二丁目6番3号

(名古屋市中小企業振興会館5階)

TEL : 052-735-4831

E-mail : techbiz@nagoya-trade-expo.jp

2025  
5/28水 - 29木 10:00~17:00  
(29日は16:00まで)

@吹上ホール 名古屋市中小企業振興会館

主催 名古屋国際見本市委員会・(公財)名古屋産業振興公社

構成：名古屋市、愛知県、名古屋商工会議所、(独)日本貿易振興機構(ジェトロ)名古屋貿易情報センター、(公財)名古屋産業振興公社

共催 中日BIZナビ／中日新聞社

協力

STATION Ai

INNOVATOR'S GARAGE

なごのキャンパス NAGOYO CAMPUS

あいち銀行

名古屋銀行

## Greeting

### 第14回次世代ものづくり基盤技術産業展 —TECH Biz EXPO 2025—

## 開催の御礼

第14回次世代ものづくり基盤技術産業展—TECH Biz EXPO 2025—は、2025年5月28日(水)・29日(木)の2日間、名古屋市中小企業振興会館・吹上ホールにおいて、開催日程を無事終了することができました。今年には出展社数210社・来場者数6,212名と成功裏に開催できたのも、ご出展いただいた皆様をはじめ、ご後援・ご協賛およびご支援、ご協力いただきました皆様のご尽力の賜物と、心より感謝申し上げます。

本展では、中小企業やスタートアップ企業が有する最新の製造技術や製品を紹介し、販路の拡大やイノベーションの創出、そしてビジネスパートナーとつながるチャンスを提供するとともに、併催行事として、業界の専門家や革新的な取組みを行う企業家による講演会を行いました。

また中小企業支援機関や金融機関による中小製造業等が抱える経営、資金調達、知的財産、技術的課題等の相談や関連施策の紹介を行う相談コーナーを開設し、「ロボット・AIの産業応用・コミュニケーション」をテーマに「ロボット・AIシンポジウム 2025 名古屋」を同時開催し、当地域のものづくり企業に対し、ロボット分野への参入促進、人工知能の普及を図るため、当該分野の先進的な研究開発や事業化に関する情報を紹介するなど、多くの有益な交流が行われたこと、大きな手ごたえを感じております。

最後となりましたが、本展開催にあたり格別のご支援、ご協力を賜りました出展者や関係者の皆様に厚く御礼申し上げますとともに、次回の次世代ものづくり基盤技術産業展にもご出展やご協力いただけますことをお願いし、お礼のご挨拶とさせていただきます。

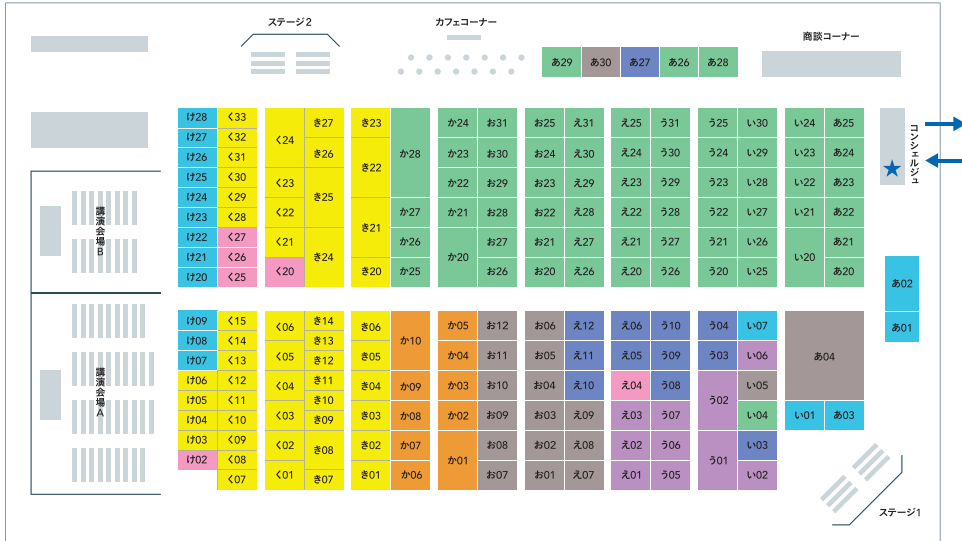
名古屋国際見本市委員会

## 開催概要

名称	第14回 次世代ものづくり基盤技術産業展—TECH Biz EXPO 2025—		
開催期間	2025年5月28日(水)～5月29日(木)10:00～17:00(29日は16:00まで)		
会場	吹上ホール(名古屋市中企業振興会館)		
主催	名古屋国際見本市委員会 構成：名古屋市、愛知県、名古屋商工会議所、(独)日本貿易振興機構(ジェトロ)名古屋貿易情報センター、(公財)名古屋産業振興公社(公財)名古屋産業振興公社		
共催	中日BIZナビ／中日新聞社		
後援	内閣府、経済産業省、(国研)宇宙航空研究開発機構		
協賛	(一財)素形材センター (一社)軽金属学会 (一社)日本塑性加工学会 (一社)表面技術協会 (一社)日本鍛圧機械工業会 日本精密機械工業会 (一社)日本ロボット工業会 (一社)日本ロボットシステムインテグレート協会 日本精密測定機器工業会 日本光学測定機工業会 (一財)製造科学技術センター (一社)日本金型工業会 (公社)日本ロジスティクスシステム協会 (一社)日本電機工業会 (一社)日本電気制御機器工業会 (一社)日本フルードパワー工業会	日本産業洗浄協議会 日本光学工業協会 (公社)自動車技術会 中部支部 日本接着剤工業会 (一社)日本航空宇宙工業会 (一社)電池工業会 (一社)日本鋳造協会 日本粉末冶金工業会 (一社)日本溶接協会 (一社)日本溶射学会 (一社)日本金属プレス工業協会 (一社)中部航空宇宙産業技術センター (一社)日本検査機器工業会 (一社)日本自動車部品工業会 (一社)日本鋳造協会 (一社)日本鉄鋼協会	(一財)省エネルギーセンター (一財)新エネルギー財団 全国鍍金工業組合連合会 (一社)日本鉄道車輛工業会 (一社)日本計算学会 (一社)日本自動車工業会 (一財)日本自動車研究所 (公社)精密工学会東海支部 (一社)日本試験機工業会 (一社)先端材料技術協会 (一財)光産業技術振興協会 (一社)日本チタン協会 (一社)レーザー学会 (一社)レーザ加工学会 (一財)ファインセラミックスセンター (順不同)
展示規模	210社		
出展分野	機械要素技術、素材・材料、DX・通信・情報、環境・エネルギー、脱炭素、中小企業支援、スタートアップ・研究シーズ		
同時開催	ロボット・AIシンポジウム2025名古屋		
総来場者数	6,212人(2日間合計)		



全体小間配置図



- A** 機械要素技術
- B** 素材・材料
- C** DX・通信・情報
- D** 環境・エネルギー・脱炭素
- E** 中小企業支援
- ロボット・AIシンポジウム2025名古屋
- スタートアップ
- 研究シーズ

出展者一覧

A 機械要素技術

え26 有限会社アートスクリー	お28 酒井銅管株式会社	う30 株式会社動研	お27 三置製版株式会社/
い27 株式会社ISSダイニチ	お26 有限会社坂井工業	い22 株式会社東洋溶材	三置トレーディング株式会社
い25 株式会社アトレ	え28 株式会社佐藤製作所	う26 トライエンジニアリング株式会社	い30 三暁工業株式会社
う27 株式会社イワツツール	お20 沢根ブリッジ株式会社	か23 永田鉄工株式会社	か20 株式会社ミマエンジニアリング
お28 伊藤光学工業株式会社	い23 サンエナジー株式会社	あ21 日鉄物産ワイヤ&ウェルディング株式会社	か24 有限会社名南機械製作所
え25 株式会社エドランド工業	え29 株式会社サクコ・技研	え27 日本アイ・ティ・エフ株式会社	う25 株式会社ヤサカ
お29 エムワイテック株式会社	え21 三和メッキ工業株式会社	う24 日本ソニー工業株式会社	あ29 ヤマキ電器株式会社
い26 エリエルテケル株式会社	か26 信濃工業株式会社	う20 株式会社日本ラスタート	え22 株式会社山本金属製作所
お22 株式会社オーイーエム	い22 島野精機株式会社	か21 パールクロステクノロジーズ株式会社	お30 山本ビーター株式会社
お25 株式会社大竹製作所	お24 有限会社スイサク	う29 株式会社ハイブリッド	え24 有限会社弥生製作所
お23 株式会社大塚研磨工業所	え31 株式会社セイブ	う22 有限会社八龍歯車工作所	え20 ユニバース株式会社
か22 株式会社カナタ	あ22 澁川精密株式会社	う21 広商NEXUS株式会社	お21 株式会社吉川電機製作所
か27 木下精密工業株式会社	あ25 株式会社セイブ	お31 富士工業株式会社	い28 吉田キャスト工業株式会社
い29 株式会社京スバ	あ23 株式会社大京精研	あ20 株式会社プロフィット	あ26 株式会社ラビート
う23 KIC株式会社	い24 株式会社ティーマイシー	い21 本間産業/HOKUSHIコンサルティング	う28 運和株式会社
い20 紅品科技東京株式会社	か28 DIC株式会社	い04 前田鐵鋼株式会社	う31 Y-MOLD株式会社
え30 株式会社斎藤鉄工	あ24 テラノ精工株式会社	か25 株式会社丸菱製作所	

B 素材・材料

あ02 旭モールドینگ株式会社	い01 一般社団法人軽金属学会東海支部	け07-け28 名古屋大学ナショナルコンポジットセンター
あ03 株式会社グランツ	い07 トレ食株式会社	あ01 ユケン工業株式会社

C DX・通信・情報

う04 有限会社イダグシステム	え11 株式会社ワイルダイフレックス/	え10 エイトス株式会社	う08 パソコン株式会社
え06 イズミジョンラボ合同会社/	有限会社竹入自動車	う09 株式会社カタナコーポレーション	う10 ものレボ株式会社
有限会社Bダッシュ	え05 ウィンズソフト株式会社/	え12 株式会社KIT	あ27 VALUENEX株式会社
う03 株式会社イノテック	株式会社エージェンシーアシスト	い03 大買製版株式会社	

D 環境・エネルギー・脱炭素

う06 コタニ株式会社	う07 有限会社東海建	い02 発電マン株式会社	え02 有限会社吉工
え03 ゴムノイキ株式会社	う01 株式会社トーカイエコポード	う05 有限会社森山環境科学研究所	
う02 株式会社サニックスエンジニアリング	い06 株式会社日進産業/株式会社芳賀沼製作	え01 株式会社山一ハガネ	

E 中小企業支援

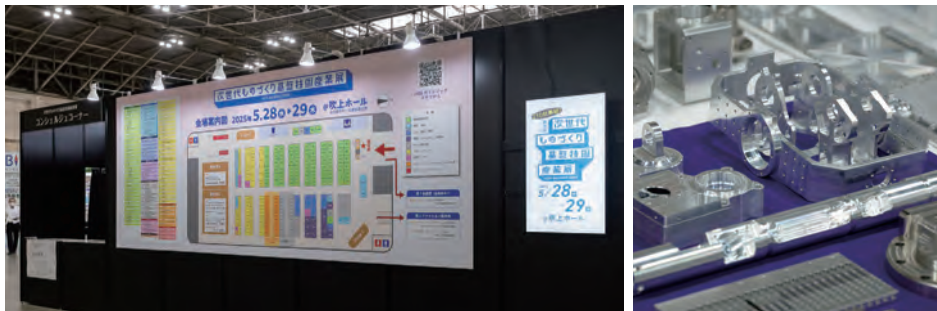
お06 株式会社あいち銀行	お05 株式会社名古屋銀行	え07 名古屋伝統産業協会
お11 公益財団法人あいち産業振興機構	え08 公益財団法人名古屋産業振興公社研究推進部・新事業支援センター	お02 日本政策金融公庫 名古屋創業支援センター
お10 公益財団法人あいち産業振興機構	え09 公益財団法人名古屋産業振興公社工業技術振興部	あ30 一般財団法人日本規格協会
愛知県プロフェッショナル人材戦略拠点	お12 公益財団法人名古屋産業振興公社名古屋市新事業支援センター	お09 日本弁理士会東海会
お08 INPIT愛知県知府総合支援窓口	お07 名古屋市工業研究所	い05 公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構
あ04 株式会社中日新聞社	お03 公益財団法人名古屋市小規模事業金融公社	
お01 一般社団法人中部航空宇宙産業センター	お04 名古屋市信用保証協会	

ロボット・AIシンポジウム2025名古屋

か05 愛三工業株式会社	か06 中部イノベネット/JAIST北陸先端科学技術大学院大学 HO研究室	か07 名古屋市
か02 愛知県	か10 株式会社デンソー	か01 株式会社ForNature
か09 AMATAMA株式会社	か08 株式会社ソシアクター/名古屋工業大学 白松研究室	か03 株式会社名友産業/日興精機株式会社
か04 株式会社岩城工業		

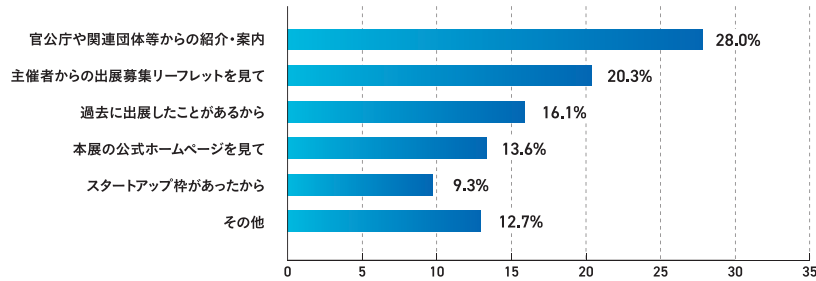
スタートアップ・研究シーズ

き13 株式会社Arts Japan	く15 Kater	く13 株式会社ずくまっくー	き25 ものづくり駆け込み寺
く12 アールケイブランニング	く06 会社の環境整備	き11 Spready株式会社	き14 株式会社HACARUS
き24 Ideascalaジャパン株式会社	株式会社ガノフ	く10 株式会社SEREN	お05 株式会社PAOLA
く14 株式会社相工業所 kensatoofs	株式会社KANNON	き22 川十株式会社 DX推進部	お03 PATRADE株式会社
株式会社a.sist	株式会社キャリアサバ/バル	け05 株式会社クワックShift	け04 ビノベーション株式会社
き27 株式会社東産業	株式会社QuackShift	け02 GreenHigh株式会社/横浜国立大学	く23 株式会社Forgers
株式会社アグアト	株式会社cloverS	き21 株式会社東京ミクロ	く27 マクルセラハ株式会社
株式会社丸井製作所	株式会社ALM/カ	け03 KUROFUNE株式会社	き12 ミラン合同会社
お09 Arika	株式会社IMOM	く20 工学院大学 環境熱工学研究室	く02 株式会社東京ミクロ
お10 株式会社アルバカ	株式会社エアメンブレ	お08 codeless technology株式会社	き07 トモク株式会社
き03 株式会社MOM	株式会社eicon	き23 株式会社JTG	き26 DRIPS株式会社
お09 株式会社エアメンブレ	株式会社エム二	く27 株式会社紫光技研/徳島大学大学院	え04 国立大学法人長崎大学大学院
け06 株式会社eicon	おはし総研株式会社	あ02 株式会社ニッシリ未来デザイン事業部/	く26 国立大学法人長崎大学大学院
く22 株式会社エム二	合同会社OMOI	く08 株式会社尽屋	あ05 株式会社リアロモデル
く23 株式会社eicon			お04 株式会社Robofull

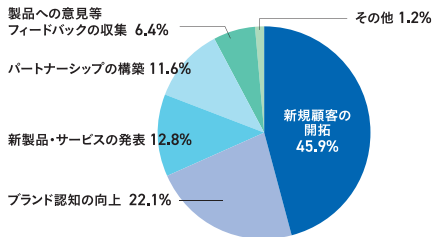


出展者の概要・アンケート

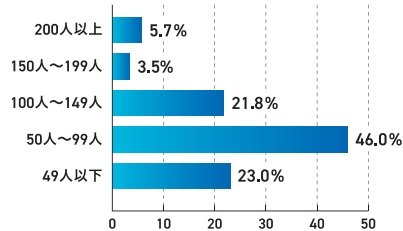
Q1. 出展のきっかけをお聞かせください。(複数回答可)



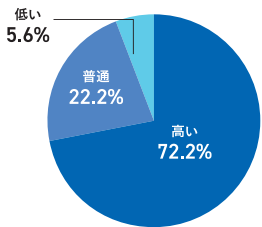
Q2. 主な出展目的をお聞かせください。(複数回答可)



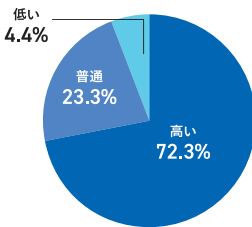
Q3. 貴社ブースへの訪問者数をお聞かせください。



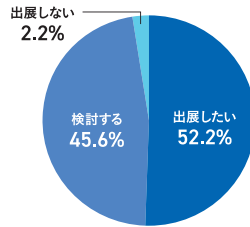
Q4. 事務局サポートに対する満足度をお聞かせください。



Q5. 本展の総合的な満足度をお聞かせください。



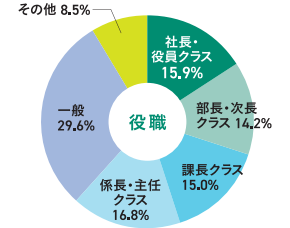
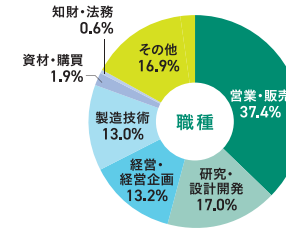
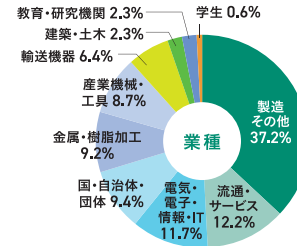
Q6. 次回展に出展を希望されますか。



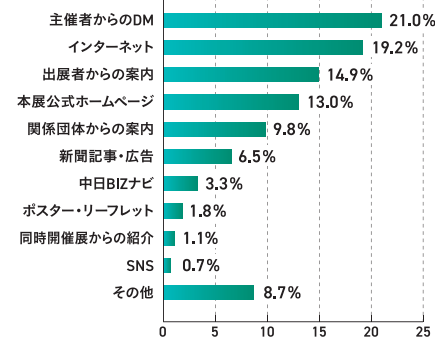
出展者の意見・感想

●昨年までと比較し、来場者数・出展者数共に展示会として良い方向へ大きく変化したと思う。全然違う展示会に出展したような気がした。 ●コンパクトな規模ではありましたが、バランスよく業種が割り当てられており、大規模な展示会と比べて集中力が感じられ、効率的に広報活動ができた。 ●名古屋市内のアクセスが良く、集客が良かっただけでなく、出展者や来場者が遠方から来ている方も多く想定外の成果を上げることができた。 ●有名な方の講演後に来場者がブースに来てくれるのがありがたい。 ●希望していた来場者と接点を持つことができ、また新規事業への展開も考えている中でよりよくマッチできそうな出展者もいて感謝している。 ●お弁当の販売があったが、キッチンカーはなかったのでもう少し屋敷に選択肢があるとありがたい。

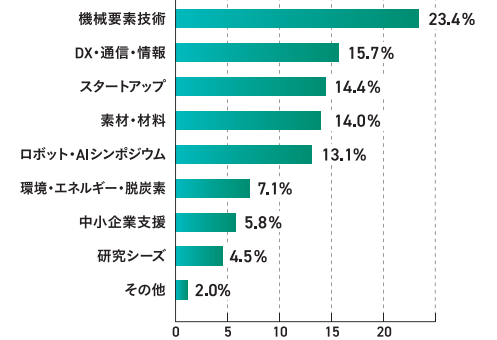
来場者の概要・アンケート



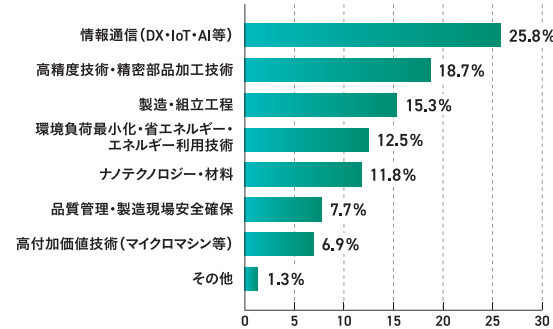
Q1. 本展を何で知りましたか。(複数回答可)



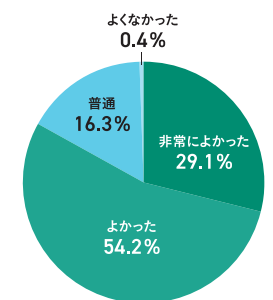
Q2. 本展に興味を持ったコーナー(分野)は何ですか。(複数回答可)



Q3. 興味のある技術等は何ですか。(複数回答可)



Q4. 本展はいかがでしたか。



来場者の意見・感想

●セミナーやピッチの時間もあり、有意義だった。 ●海外出展者にも来てほしい ●名古屋市の中小企業や個人事業主への公的な支援を行っているような出展もあり大変参考になった。 ●今後とも継続した開催、スタートアップに力点を置いてほしい ●通路がもう少し広いとよかった

# 5/28 (水) 講演会

A会場

・10:30~11:30

## データ流通こそ次世代の製造業戦略 中小企業に求められる本質的なDX

株式会社ブーステック代表取締役  
ものづくり系youtuber PLMコンサルタント  
SEMICON Japan Ambassador

ものづくり太郎 氏



B会場

・12:30~13:30

## 製造業の技術を眠らせない — ASNAROが拓く新しい市場

株式会社丸菱製作所  
代表取締役社長

戸松 裕登 氏

第7回価値デザインコンテスト  
経済産業大臣賞  
第7回あいちサービス大賞特別賞  
など多数受賞!



A会場

・10:30~11:30

## 老舗鋳物メーカーの生き残りをかけた挑戦 ～おもいのフライパン誕生秘話～

石川鋳造株式会社  
代表取締役社長

石川 鋼逸 氏

「カンブリア宮殿」「ガイアの夜明け」等  
メディアにも多数出演!



A会場

・14:00~15:00

## 日本経済の現状と展望

株式会社マネネCEO  
経済アナリスト

森永 康平 氏

「がちりマンデー!!」等  
メディアにも多数出演!



A会場

## KNOWLEDGE VENUE～ものづくり企業イノベーション 完全バイブル～

・13:30~14:00

### みえない資産を使い、名古屋からグローバルへ 中小企業の知財戦略

はがみの森デザイン CEO  
早川 典重 氏



・14:00~14:30

### トークセッション

はがみの森デザイン CEO  
早川 典重 氏  
STATION Ai  
村上 歩 氏  
中日新聞経済部 /  
中日BIZナビ編集長  
大森 準 氏



・14:45~15:00

### 中日BIZナビで読み解く 東海ものづくり業界最前線

中日新聞経済部 /  
中日BIZナビ編集長  
大森 準 氏



・15:00~16:00

### 生き残り! 中小企業 再生への提言 ～経営支援としてのM&A～

セレンディップ・ホールディングス  
代表取締役社長兼CEO  
竹内 在 氏  
MTG Ventures 代表パートナー  
伊藤 仁成 氏  
STATION Ai COO 兼 投資企画室長  
尾崎 裕樹 氏



# 5/29 (木) 講演会

## ロボット・AIシンポジウム2025名古屋「ロボット・AIの産業応用・コミュニケーション」

主催: ロボット・AIシンポジウム2025名古屋実行委員会

第1ファッション展示場

## 展示

ロボット・AIが人の能力を拡張・強化し、人との良い共生を目指す共創社会に向けて、ロボットの研究開発や次世代の人工知能の振興と、ものづくり技術との融合により産業での利活用の促進を図ることを目的に開催しました。



## 5/28 (水) 講演会

- ・13:00~13:10 開会挨拶 名古屋工業大学 名誉教授 伊藤 英則 氏
- ・13:10~14:00 基調講演 生成AIでロボットとヒトが共に暮らし、共に働く世界を創る  
株式会社デンソー 研究開発センター シニアアドバイザー 成迫 剛志 氏
- ・14:00~14:40 講演1 大規模言語モデルによる技術シーズと市場ニーズの探索  
中央大学 理工学部 ビジネスデータサイエンス学科 教授 難波 英嗣 氏
- ・14:50~15:30 講演2 農業×ロボットがめざす世界観  
株式会社エムスクエア・ラボ 代表取締役 加藤 百合子 氏
- ・15:30~16:10 講演3 World Robot Summit 2025 モノづくりロボットチャレンジ  
埼玉大学 大学院 理工学研究科 准教授 琴坂 信哉 氏
- ・16:10~16:20 World Robot Summit 2025 AICHI等のPR 愛知県



5/29  
(木)

第1ファッション展示場

- 11:00～11:10 **開会挨拶** 中部レーザ応用技術研究会 会長
- 11:10～12:00 **特別講演1:「レーザ技術が引起こした第4の波:35年間を振り返って」**  
最新レーザ技術研究センター 代表取締役 番名 宗春 氏
- 13:00～13:50 **特別講演2:「レーザ技術がきりひらく未来」**  
光産業創成大学院大学 光加工・プロセス分野 教授 長谷川 和男 氏
- 13:50～15:25 **パネルセッション「自動車産業へのレーザ技術適用の現状と将来 ～レーザ適用による付加価値向上～」**  
株式会社タマリ工業 三瓶 和久氏 富士高周波工業株式会社 後藤 光宏 氏  
株式会社デンソー 白井 秀彰氏 武蔵ワイヤード株式会社 外山 達志 氏  
日産自動車株式会社 樽井 大志氏 モデレータ:レーザライン株式会社 武田 晋氏
- 15:25～15:30 **閉会挨拶** 中部レーザ応用技術研究会 副会長

5/29  
(木)

4階第7会議室

- 13:00～13:10 **軽金属学会の紹介**  
軽金属学会 東海支部長、株式会社UACJ マーケティング・技術本部 R&Dセンター 基盤研究部 主幹 田中 宏樹 氏
- 13:10～13:40 **軽量化の未来を切り拓くアルミ鍛造金型の取り組み ～軽金属学会 企業奨励賞 受賞講演～**  
株式会社近藤工作所 代表取締役 社長 田中 有紀子 氏
- 13:40～14:10 **自動車車体へのアルミニウム材料部品適用の取組み**  
トヨタ自動車株式会社 モビリティ材料技術部 車両材料開発室 主任 佐藤 弘幸 氏
- 14:10～14:40 **自動車アルミ化の変遷と新たな活用事例**  
株式会社UACJ マーケティング・技術本部 R&Dセンター 基盤研究部 材料基盤研究室長 中西 英貴 氏
- 14:40～15:10 **近年のダイカスト用アルミニウム合金の動向**  
株式会社大紀アルミニウム工業所技術部(テクニカルセンター) 課長 園野 瑛章 氏
- 15:10～15:40 **革新アルミダイカスト工場とカーボンニュートラルへの取り組み**  
株式会社アイシン EV第1生技開発部 ポデー骨格生技開発室 第2要素技術グループ グループ長 小林 秀章 氏

併催イベント

名刺交換会

出展者同士の交流の場として名刺交換会を行いました。



つなぐLunch-PITCH

ものづくり関連の出展者と革新的なスタートアップ企業が繋がる場として開催しました。



出展者向けサポート

コンシェルジュコーナー

出展技術やサービスに精通したテクニカルアドバイザーがコンシェルジュとして来場者からの質問対応や出展ブースの紹介を行いました。



オフィシャルバイヤー商談会

事務局よりご案内した具体的な案件を有するバイヤー企業のご担当者様との事前申込型商談会を会場内商談コーナーにて行いました。

商談実績:127件



ショートプレゼンテーション(PITCH)

来場者に向けた短時間で行うプレゼンテーションを行いました。

ポスター・開催案内リーフレットの作成・配布

ポスター、開催案内リーフレットを作成し、関係諸団体に掲示・配布協力を依頼するとともに、出展者の皆様にも掲示・配布にご協力いただきました。また、当委員会が主催する展示会・講演会・セミナーなどに来場登録・聴講登録された方々に対して「開催案内リーフレット」をダイレクトメールで送付しました。



公式WEBサイト

公式ホームページを設置し、出展企業の紹介や講演会・セミナー、ショートプレゼンテーション(PITCH)の概要等を掲載し、情報発信しました。



WEBガイドブック

出展者情報、出展技術・製品などを記載したWEBガイドブックを、公式WEBサイトに掲載しました。



中日BIZナビ/中日新聞社

新聞記事・広告

中日新聞に、次世代ものづくり基盤技術産業展の開催広告を掲載しました。また地域経済面に「TECH Bizの注目技術」を5回にわたり連載し、出展企業製品や技術の紹介を行いました。



中日BIZナビ「出張編集部」

中日BIZナビが、出展企業を取材して記事をライブで公開する「出張編集部」を設け、出展企業のユニークな技術やサービスを紹介したほか、編集部員の経済記者が中小企業の広報戦略をアドバイスするセミナーを開催いたしました。



交通・街頭広告



JR鶴舞駅 駅ポスター



名古屋スクランブル×ビジョン