

■新あいち創造研究開発展2025 出展者名・小間番号一覧（出展 分野別・50音順・法人格略）

出展分野	小間番号	出展者名	出展小間数	出展製品
1. ロボット	S-53	太田廣	2	触覚センサ
1. ロボット	S-40	日栄	1	ロボット用減速機
1. ロボット	S-55	ノエルコーポレーション	2	ホビー製品 Nゲージリニア 超電導リニアL0系
1. ロボット	S-65	ピノバージョン	1	カウンティット
1. ロボット	S-54	ヒミカ	1	介護ふれあいロボットシステム(HIMBOT)
1. ロボット	S-52	名東電産	1	協働ロボット・真空加飾成形品
1. ロボット	S-39	山一ハガネ	2	AM技術を活用した合理化装置、サインディスプレイ製造、及び、販売
2. 環境・新エネルギー	S-37	愛三工業	1	アンモニア燃料電池発電システム
2. 環境・新エネルギー	S-08	愛知県陶器瓦工業組合	1	三州瓦シャモット
2. 環境・新エネルギー	S-27	AZAPA	4	モビリティ向け電池ソリューションサービス
2. 環境・新エネルギー	S-12	アブラックス	1	バイオ潤滑油、バイオ燃料、バイオ可塑性
2. 環境・新エネルギー	S-22	伊藤忠セラテック	1	エアロナイト触媒
2. 環境・新エネルギー	S-36	INUI	1	工業炉向けの省エネ遮熱コーティング材
2. 環境・新エネルギー	S-14	エネルギーテクノロジーマネージメント社	1	スターリングエンジン発電機
2. 環境・新エネルギー	S-15	エノア	1	再生エネ水素システム
2. 環境・新エネルギー	S-26	伸光テクノス	1	加水分解装置・油化装置
2. 環境・新エネルギー	S-28	ゼネラルヒートポンプ工業	1	再生可能エネルギー熱利用低GWP冷媒高効率ヒートポンプ
2. 環境・新エネルギー	S-11	大地	1	分子接合技術を利用した接合技術
2. 環境・新エネルギー	S-24	チップトン	1	テイラー渦流ナノリアクター「TVF-01」
2. 環境・新エネルギー	S-25	野田スクリーン	2	フッ素系クリアコート剤 Shieldsシリーズ
2. 環境・新エネルギー	S-10	パームホルツ	2	新素材の販売
2. 環境・新エネルギー	S-23	バルファイバー	1	繊維リサイクル
2. 環境・新エネルギー	S-07	日高工業	1	ガスバーナー用水素混焼ユニット
2. 環境・新エネルギー	S-38	水感サブライズ	1	水感庫
2. 環境・新エネルギー	S-09	三浦組紐工場	2	次世代繊維スリング
2. 環境・新エネルギー	S-13	ユケン工業	1	アルカリ水電解用電極
3. 基盤技術	S-57	愛知珪曹工業	1	銀系無機抗菌剤シリカジョイン 無機系消臭剤サーフソープ
3. 基盤技術	S-69	葵巧研	1	次世代型プラスチックめっき処理
3. 基盤技術	S-50	アヤボ	1	難削材加工向けエンドミル
3. 基盤技術	S-62	イー・アンド・イー・エポリューション	1	半導体製造の受託加工サービス
3. 基盤技術	S-63	光建	1	人間工学とデータサイエンスによる建設技能の動作分析
3. 基盤技術	S-41	澤田酒造	1	清酒・リキュール・地産特製酒器の試飲体験
3. 基盤技術	S-61	サンワ金型	1	脱着式型内搬送装置「サイドフィーダー」
3. 基盤技術	S-51	千代田電子工業	1	非破壊糖度計「おいしい果」を用いた、 近赤外分光測定/分析システム
3. 基盤技術	S-70	ティーケーエンジニアリング(高雄工業)	2	金属3Dプリンタによる受託造形
3. 基盤技術	S-56	東栄超硬	1	精密加工部品(生産設備・検査設備向け)
3. 基盤技術	S-42	トヨタテクニカルディベロップメント	1	歩車混在シミュレーションプラットフォーム「DiIMo」
3. 基盤技術	S-66	中村科学工業	2	プラスチック成型工程に関連する産業設備機械

■新あいち創造研究開発展2025 出展者名・小間番号一覧（出展 分野別・50音順・法人格略）

出展分野	小間番号	出展者名	出展小間数	出展製品
3. 基盤技術	S-67	名南ゴム工業所	1	ゴム-金属加硫接着品
4. 健康長寿	S-44	ITM	1	高齢者見守りサービス「のんほいサービス」
4. 健康長寿	S-58	オリザ油化	1	機能性食品, 化粧品原材料の製造, 販売
4. 健康長寿	S-49	ジャパン・ティッシュエンジニアリング	1	乾燥同種培養表皮
4. 健康長寿	S-35	白鳩	1	漆喰シート
4. 健康長寿	S-48	槌屋	1	食品向け大腸菌群センサー実用化に向けた研究開発
4. 健康長寿	S-43	デンソー	1	空気質センサー
4. 健康長寿	S-47	東海光学	1	ヘッドセット型脳波測定装置 TOKAI Orb
4. 健康長寿	S-45	マグネデザイン	3	磁気顕微鏡
4. 健康長寿	S-46	森保染色	1	FORESTIO RICHWOOL(フォレスティオリッチウール)
4. 健康長寿	S-34	森山環境科学研究所	1	ウイルスを捕まえるドローンATOM MAGIC SYSEM
4. 健康長寿	S-59	山口化成工業	1	新素材発泡ポリウレタンを用いたノーバンク車椅子タイヤの開発
5. 次世代自動車	S-29	アーレスティ	1	スポット溶接できるダイカスト技術
5. 次世代自動車	S-21	MCK	2	マシニングバランサ
5. 次世代自動車	S-30	ジェイテクトグライディングツール	1	ビトリファイドダイヤモンドホイール「nanoVi」
5. 次世代自動車	S-33	大豊工業	1	ダイカスト摩擦攪拌接合
5. 次世代自動車	S-19	日本電子工業	2	硬質コーティング
5. 次世代自動車	S-31	ポリマーエンジニアリング	1	反応性樹脂成形設備
5. 次世代自動車	S-32	マックスシステムズ	4	自律移動型パーソナルモビリティ
5. 次世代自動車	S-18	ユーアイ精機	1	異種金属接合と部分軟化による深絞り
5. 次世代自動車	S-20	日本特殊合金	1	SCPT合金、超硬合金
6. 情報通信	S-03	i Smart Technologies	1	iXacs(アイザックス)
6. 情報通信	S-16	国島	1	KUNISHIMA Bird's Eye
6. 情報通信	S-01	ジャスウィル	1	検体検査・集配管理システム
6. 情報通信	S-04	ステラマリス	1	FFT-SIM 消防士訓練シミュレーション
6. 情報通信	S-02	みはたま	1	Flavor Craft AI
7. 主催者企画エリア	S-68	あいち産業科学技術総合センター	1	研究開発、依頼試験、技術相談・指導、技術情報の提供
7. 主催者企画エリア	S-06	あいち産業振興機構	1	エキスパートあいち(主に製造業向け無料経営相談)
7. 主催者企画エリア	S-05	科学技術交流財団	2	パネル展示
7. 主催者企画エリア	S-17	産業技術総合研究所 中部センター	1	「機能部材技術」を核とした「材料系ものづくりの総合的な研究拠点」を紹介
7. 主催者企画エリア	S-60	自然科学研究機構(基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所、生命創成探究センター)	1	自然科学研究機構(岡崎3機関等)のご紹介
7. 主催者企画エリア	S-64	豊橋技術科学大学	1	本学の「研究シーズ」と「共同利用機器」の紹介