

## あいちモノづくりエキスポ2023出展者一覧

区分	出展申込者名	出展製品	出展分野	出展小間数
企業	アイサンテクノロジー株式会社	自動運転車両用車室用総合支援システム 自動運転大型バス	次世代自動車	2
企業	旭ゴム化工株式会社	耐熱EPDMゴム材料	次世代自動車	2
企業	輝創株式会社	PMS処理による異種材料接合技術	次世代自動車	1
企業	ケキテック株式会社	可逆転式回転ポリリッシャMaiIII master (マイスリーマスター)	次世代自動車	2
企業	株式会社ジェイテクトグライディングツール	ビトリファイドダイヤモンドホイール「nanoVi」	次世代自動車	1
企業	株式会社ダイテック	銀鏡塗装システム・銀鏡塗装施工委託	次世代自動車	2
企業	株式会社中央エンジニアリング	ドローン	次世代自動車	2
企業	中央可鍛工業株式会社	金属3Dプリンタ向け新開発材料	次世代自動車	1
企業	中部エンジニアリング株式会社	ロール可変成形・加熱曲げ	次世代自動車	2
企業	テクノエイト株式会社	部分軟化材によるアルミニウム合金板の深絞り成形技術	次世代自動車	2
企業	株式会社デンソー	高齢者講習DXプラットフォーム (高齢者事故対策サービス)	次世代自動車	1
企業	東光工業株式会社	偏心研削加工製品	次世代自動車	2
企業	豊田鉄工株式会社	超小型電動パーソナルモビリティ	次世代自動車	2
企業	株式会社ニシムラ	薄板レーザー溶接 及び 精密微細加工部品・金型	次世代自動車	1
企業	日本特殊合金株式会社	SCPT合金	次世代自動車	1
企業	株式会社パワーウェーブ	電動化社会の基盤技術であるワイヤレス給電実用化のための高周波大電力パワエレ回路	次世代自動車	2
企業	フレキシースクラム株式会社	金属摺動面に微細凹凸テクスチャを施工することによる「摩擦」、「摩耗」、「潤滑」を制御する	次世代自動車	1
企業	ポリマーエンジニアリング株式会社	CFRP用高圧RTM注入機、関連設備	次世代自動車	1
企業	株式会社マックスシステムズ	ドライビングシミュレータ用コックピット	次世代自動車	1
企業	名東電産株式会社	放熱基板・加飾成形品	次世代自動車	2
企業	ヤマキ電器株式会社	CNTヒーター・遠赤外線ヒーター	次世代自動車	1
企業	ユーアイ精機株式会社	補助事業で研究した「新生面結合」サンプル展示	次世代自動車	2
企業	熱田起業株式会社	町の生産技術屋さん、諦める前に「熱田」	航空宇宙	1
企業	株式会社イチワ	DSI(Dual Scope Inspection)	航空宇宙	1
企業	株式会社蒲郡製作所	宇宙分野のアルミ高精度部品及び微細精密部品	航空宇宙	1
企業	長江紙器株式会社	耐熱合金向け切削工具の設計、製造	航空宇宙	1
企業	中日本航空株式会社	群制御ドローンを用いて防災拠点である空港を短時間で点検するシステム構築に関する実証実験	航空宇宙	1
企業	有限会社名南機械製作所	掛布団やぐら	航空宇宙	2
企業	愛知県陶器瓦工業組合	三州瓦シャモット	環境・新エネルギー	2

## あいちモノづくりエキスポ2023出展者一覧

区分	出展申込者名	出展製品	出展分野	出展小間数
企業	株式会社アルマックス	アルミニウムの陽極酸化処理時に発生する副生水素の回収・活用	環境・新エネルギー	1
企業	伊藤忠セラテック株式会社	水素製造用・CO2利活用触媒 エアロナイト	環境・新エネルギー	1
企業	株式会社INUI	アルミ casting 用離型コーティング材	環境・新エネルギー	1
企業	株式会社イハラ合成	ガラス繊維強化プラスチック (GFRP) 廃材を利用した製品	環境・新エネルギー	2
企業	株式会社エノア	①再エネ水素蓄電システム ②真空断熱製品	環境・新エネルギー	1
企業	合同会社ELEMUS	新環境素材サスティモ	環境・新エネルギー	1
企業	小嶋工業株式会社	リサイクルカーボンを使った金属代替材各種	環境・新エネルギー	1
企業	佐久間特殊鋼株式会社	リサイクル炭素繊維強化樹脂「ReMax Composite®」のご紹介	環境・新エネルギー	2
企業	三商株式会社	サンモクホフシート	環境・新エネルギー	1
企業	株式会社菅原設備	@Flow	環境・新エネルギー	1
企業	株式会社鈴木商館	移動式簡易水素充填機BellStationMOVE	環境・新エネルギー	2
企業	ゼネラルヒートポンプ工業株式会社	次世代産業プロセス用高温水循環加熱ヒートポンプ	環境・新エネルギー	1
企業	大日本木材防腐株式会社	改質化木材の展示・紹介	環境・新エネルギー	2
企業	高藏工業株式会社	CNF砥石の出展	環境・新エネルギー	1
企業	株式会社中央製作所	高効率電源・DCDCコンバータ	環境・新エネルギー	1
企業	中部エコテック株式会社	密閉縦型堆肥化プラント	環境・新エネルギー	1
企業	株式会社東海分析化学研究所	石綿分析	環境・新エネルギー	1
企業	トヨネン株式会社	獣害侵入防止ネット	環境・新エネルギー	2
企業	鳴海製陶株式会社	卵殻を利用したボンチャイナ製品、卵殻由来カルシウム系材料	環境・新エネルギー	1
企業	株式会社野田スクリーン	フッ素系クリアコート剤 Shieldsシリーズ	環境・新エネルギー	2
企業	株式会社氷感サプライズ	氷感庫	環境・新エネルギー	1
企業	福井ファイバーテック株式会社	NONA7	環境・新エネルギー	1
企業	株式会社三浦組紐工場	繊維スリング	環境・新エネルギー	2
企業	株式会社メックインターナショナル	冷間鍛造用潤滑剤 メックホームマツ	環境・新エネルギー	1
企業	有限会社 森山環境科学研究所	ATOM MAGIC SISTEM、界Pix	環境・新エネルギー	2
企業	株式会社アルファポイント	介護用おむつセンサー、その他IoT機器	健康長寿	1
企業	株式会社e-Rowing (山竹合資会社)	e-Rowing	健康長寿	1
企業	イチビキ株式会社	蔵華乳酸菌配合商品	健康長寿	1
企業	株式会社H・&・カンパニー	アロマ製品 ハーブティー	健康長寿	1

## あいちモノづくりエキスポ2023出展者一覧

区分	出展申込者名	出展製品	出展分野	出展小間数
企業	株式会社鬼頭精器製作所	見守りロボット「アイミーマ」	健康長寿	1
企業	杉浦味淋株式会社	にんじん焼酎「紅」 及び 三河熟成みりん	健康長寿	1
企業	株式会社榎屋	食品向け大腸菌群センサー実用化に向けた研究開発	健康長寿	1
企業	東海機器工業株式会社	低振動低騒音型マットレス洗浄脱水機	健康長寿	2
企業	東海光学株式会社	ヘッドセット型脳波測定装置	健康長寿	1
企業	東朋テクノロジー株式会社	ニオイイメージセンサ計測装置	健康長寿	2
企業	株式会社NANORUS	培養型プレーナーパッチクランプ装置	健康長寿	1
企業	株式会社パームホルツ	ベンチ、テーブル、フローリング、カウンター材、腰壁板	健康長寿	2
企業	日立チャンネルソリューションズ株式会社	高齢者向け3輪電動アシスト自転車	健康長寿	1
企業	七福醸造株式会社	有機白醤油・白醤油加工品(白だし等)	健康長寿	1
企業	株式会社FUJI	移乗サポートロボットHUG T1-02	健康長寿	1
企業	豊光産業株式会社	プレス加工技術を用いたCFRP加工	健康長寿	1
企業	森保染色株式会社	天然で快適なウールのウェア	健康長寿	2
企業	山口化成工業株式会社	新素材ポリウレタンを用いたノーバンク車椅子タイヤの開発	健康長寿	1
企業	株式会社吉見製作所	形状記憶合金とその特性を活用した製品	健康長寿	2
企業	i Smart Technologies株式会社	iXacs(IoTシステム) / KaaS(Kaizen as a Service)	情報通信	1
企業	株式会社IT工房Z	鳥獣害モニタリングサービス「みまわりログ」	情報通信	1
企業	国島株式会社	仮称 パーズアイシステム 稼働監視装置を用いたタスク管理システム	情報通信	1
企業	株式会社コジマプラスチック	人工知能・IoT及びそれに伴う設備	情報通信	4
企業	三光金型株式会社	骨伝導式ヘッドセット	情報通信	1
企業	株式会社中部EEN	トンネル壁面変状の走行自動撮影システム	情報通信	1
企業	中日本炉工業株式会社	IMSAM	情報通信	1
企業	株式会社ブレイン・ゲート	早期火災検知システム「フラッシュ・アラート®プラス」	情報通信	2
企業	株式会社ユニオンソフトウェアマネジメント	TeSign Learning	情報通信	2
企業	キャリアオ技研株式会社	ドローンによる個体数制御技術の確立及び有害鳥獣の有益活用	ロボット	1
企業	株式会社近藤製作所(株式会社コンメックス)	ロータリージョイント	ロボット	2
企業	株式会社酒井製作所	サカイ精密軸継手シリーズ	ロボット	1
企業	三信建材工業株式会社	非GNSS環境対応型ドローン・外壁点検昇降ロボットを活用した構造物点検	ロボット	1
企業	昭和鋼機株式会社	土に混ざった夾雑物をAI検出し、自動選別するロボットシステムの開発	ロボット	2

## あいちモノづくりエキスポ2023出展者一覧

区分	出展申込者名	出展製品	出展分野	出展小間数
企業	株式会社総合管理	全方位移動業務用清掃ロボット	ロボット	1
企業	株式会社タマリ工業	多機能ヘッド(出力配分可変仕様)	ロボット	1
企業	株式会社トクイテン	ミニトマト収穫ロボット Titan (ティターン)	ロボット	2
企業	株式会社トヨテック	プラスチックレンズ、光学コーティング、レンズユニット	ロボット	1
企業	株式会社フカデン	インフラ点検用有線給電式ドローン	ロボット	2
企業	愛知珪曹工業株式会社	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	特定基盤技術	1
企業	アクセル・テクノリサーチ	ボールピニオン	特定基盤技術	1
企業	旭鉄工株式会社	高精度、高品質、軽量化の鍛造部品	特定基盤技術	2
企業	株式会社アヤボ	燃料電池触媒および金属ナノクラスター触媒担持サービス	特定基盤技術	1
企業	小島プレス工業株式会社	Ma'mold	特定基盤技術	1
企業	澤田酒造株式会社	清酒・リキュール	特定基盤技術	1
企業	七宝金型工業株式会社	Polatice	特定基盤技術	1
企業	株式会社シバタ	ガス供給、電源不要のファイナブル発生装置	特定基盤技術	2
企業	株式会社大地	分子接合技術 (TES処理) を利用したパラジウムレス樹脂メッキの研究開発	特定基盤技術	1
企業	高浜工業株式会社	超高压鋳込み用樹脂型と成形品	特定基盤技術	1
企業	千代田電子工業株式会社	非破壊糖度計「おいし果」を用いた、近赤外分光測定/分析システム	特定基盤技術	1
企業	ティーケーエンジニアリング株式会社 (高雄工業株式会社)	金属3Dプリンタによる受託造形	特定基盤技術	2
企業	株式会社東栄超硬	精密加工部品 (生産設備・検査設備向け)	特定基盤技術	1
企業	東洋理工株式会社	プラスチック製品	特定基盤技術	1
企業	中村科学工業株式会社	プラスチック成型工程に関連する産業設備機械	特定基盤技術	1
企業	株式会社ノエルコーポレーション	ホビー製品 Nゲージリニア 超電導リニアL0系	特定基盤技術	2
企業	フジデノロ株式会社	超高感度磁気センサシステム「iMus」	特定基盤技術	1
企業	ベーシックバイオ合同会社	ホスファターゼ阻害剤の統合評価システム	特定基盤技術	1
企業	マグネデザイン株式会社	超小型磁気センサ (GSRセンサ)	特定基盤技術	2
企業	丸石醸造株式会社	清酒・リキュール類	特定基盤技術	1
企業	山崎合資会社	日本酒	特定基盤技術	1
企業	RainTech株式会社	低コスト雨量計を用いた地域特化型気象・防災情報伝達サービス「escommu(エスコミュ)」および取得した緻密かつ正確な降雨量データを用いた高精度気象予測モデルの研究結果	特定基盤技術	1
大学等	愛知県立大学ICTテクノポリス研究所	「低周波革命」～新しい信号解析法に基づくIoTの新展開～	航空宇宙	2
大学等	国立大学法人岡山大学	EV駆動用超高電力密度GaN-HEMTインバータ	次世代自動車	1

## あいちモノづくりエキスポ2023出展者一覧

区分	出展申込者名	出展製品	出展分野	出展小間数
大学等	国立大学法人東海国立大学機構・岐阜大学・科学研究基盤センター・機器分析分野	岐阜大学の先端研究機器の産業利用のすすめ	特定基盤技術	1
大学等	国立研究開発法人産業技術総合研究所 中部センター	マテリアル・プロセスイノベーション (MPI) プラットフォーム ～セラミックス・合金拠点	特定基盤技術	1
大学等	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)	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) のご紹介	特定基盤技術	2
大学等	国立大学法人豊橋技術科学大学	地域に根差した産学連携の取組と新技術紹介	特定基盤技術	1
大学等	公益財団法人名古屋産業科学研究所 中部TLO	中部TLO	特定基盤技術	2
大学等	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学	産学官連携共同研究に関するご紹介	特定基盤技術	1
大学等	国立大学法人名古屋工業大学	名古屋工業大学 産学官連携機構	環境・新エネルギー	1
大学等	奈良先端科学技術大学院大学 デジタルグリーンイノベーションセンター	レーザー光を用いた細胞への遺伝子導入技術	環境・新エネルギー	1
主催者	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	抗てんかん薬の前臨床試験が可能な遺伝てんかんモデルマウス	主催者企画エリア	1
主催者	愛知県衛生研究所	愛知県衛生研究所保有特許について	主催者企画エリア	1
主催者	愛知県がんセンター	愛知県がんセンター研究所の成果発表	主催者企画エリア	1
主催者	愛知県経済産業局産業部産業科学技術課	新あいち創造研究開発補助金について	主催者企画エリア	1
主催者	愛知県経済産業局産業部産業振興課	高校生ロボットシステムインテグレーション競技会	主催者企画エリア	1
主催者	愛知県水産試験場	水産試験場における試験研究成果	主催者企画エリア	1
主催者	愛知県知的所有権センター	県試験研究機関の開放特許について	主催者企画エリア	1
主催者	愛知県農業総合試験場	愛知県農業総合試験場の研究成果及び農業イノベーション創出に向けた取組	主催者企画エリア	1
主催者	あいち産業科学技術総合センター	「あいち産業科学技術総合センター」の研究開発・技術支援	主催者企画エリア	6
主催者	公益財団法人科学技術交流財団	産・学・行政交流からうまれる新しい科学技術	主催者企画エリア	11
主催者	中部圏水素・アンモニア社会実装推進会議 (愛知県経済産業局産業部産業科学技術課)	中部圏における水素・アンモニアの普及啓発・理解増進 (仮)	主催者企画エリア	1
計				194