

新あいち創造研究開発補助金
2026年度 採択案件リスト (スタートアップ・トライアル枠)

(五十音順)

No	企業名	所在地 (実施地)	事業の名称
1	アイクリスタル株式会社	名古屋市 千種区	プロセスインフォマティクスのための半導体製造プロセスにおけるマルチスケールシミュレータの研究開発
2	アグリパーク ^{なんよう} 南陽株式会社	名古屋市 港区	施設トマト栽培の高温・多湿環境改善技術の研究開発
3	いっしき ^{ぎよぎょう} 一色うなぎ漁業協同組合	西尾市	養鰻池への酸素供給によるメスウナギの初期成長の促進に関する研究
4	株式会社 ^{エアアンドエヌ} A&N	江南市	炭窒化チタンサーメット製ガイドロールの研究開発
5	株式会社 ^{エービーシー} ABC	名古屋市 中村区	VLAを活用したいちごの自動収穫ロボットの開発
6	株式会社 ^{エクスデータ} ExData	名古屋市 緑区	高圧縮・高速処理を実現する実世界データ向けメタ圧縮技術の研究開発
7	有限会社 ^{おおつかせいさくしょ} 大塚製作所	名古屋市 守山区	ハンディキャップに寄り添い日々の変化に応える「寄り添い続ける福祉機器」の研究開発
8	株式会社 ^{オンクラウド} OnClouds	名古屋市 昭和区	共同溝に対応する自律型インフラ点検ロボット事業
9	株式会社 ^{カッパラボ} KAPPA-LAB	新城市	低温大気プラズマと触媒を融合した新しいVOC分解プロセスの研究開発
10	株式会社 ^{じんせい} 尽星	名古屋市 中区	軌道上サービスのための人工衛星の研究開発
11	株式会社 ^{スピカ} Spica	名古屋市 名東区	若年層・現役世代のQOLを向上させる、デザイン性と高機能を両立した次世代ストーマカバーの研究開発
12	株式会社ソラマテリアル	名古屋市 昭和区	航空宇宙用超軽量材料の製品化に向けた製造プロセス及び品質評価方法の研究開発
13	株式会社 ^{ちゅうぶ} 中部スリッター	大府市	骨・貝類等も分解できる特徴を活かした、県内離島で活用ができるレベルの生ごみ分解処理装置の研究開発
14	名古屋木材株式会社 ^{なごやもくざい}	名古屋市 中川区	木質バイオマス由来の産業廃棄物を用いた新規材料の開発
15	株式会社ビオック	豊橋市	味噌・醤油製造におけるアミン低減乳酸菌スターターの研究開発
16	株式会社 ^{ヒューマン メトリクス アンド センシング} Human metrics and sensing	名古屋市 西区	超低周波磁場による高血圧症の治療装置の研究開発
17	株式会社 ^{エーアイそうごう} フィジカルAI総合 ^{けんきゅうじよ} 研究所	春日井市	製造業向けフィジカルAI精度向上技術の研究開発 -模倣学習と強化学習の両面から実用水準を実現-
18	株式会社ミサリオ	一宮市	ピロリン酸亜鉛系負熱膨張微粒子の動作温度域拡張に関する研究開発
19	ミヤマ精工株式会社 ^{せいこう}	知立市	レーザーを用いた酸化被膜除去法と低温鍛接技術の連携による車載電池用端子の研究開発
20	株式会社 ^{ミルウェル} mealwell	名古屋市 昭和区	血糖管理の個別化・高度化に資するCGMデータ統合プラットフォームの研究開発
21	株式会社 ^{ユービーイング} UBeing	名古屋市 昭和区	電気味覚技術を利用した革新的な食体験の研究開発
22	株式会社ワイマーケット	名古屋市 中村区	愛知県産ホップを活用したクラフトビールにおける麦芽粉碎粒度最適化技術の開発

新あいち創造研究開発補助金
2026年度 採択案件リスト (デジタル(AI)・カーボンニュートラル枠)

(五十音順)

No	企業名	所在地 (実施地)	事業の名称
1	<small>アザパ</small> AZAPA株式会社	名古屋市 中区	電動車両由来蓄電池の残価推定高度化および流通基盤構築に関する研究開発
2	株式会社アブラックス	豊橋市	バイオマス原料を活用した工業向けバイオ炭の研究開発
3	<small>いとうちゅう</small> 伊藤忠セラテック株式会社	瀬戸市	実炉高湿排ガス環境に耐えるCO ₂ 選択吸着材の開発
4	<small>イヌイ</small> 株式会社INUI	常滑市	製鉄プロセスの熱損失低減と省エネルギー化を実現する高遮熱取鍋の開発
5	株式会社コーエー・テック	瀬戸市	多様な製品を高精度に全量検査する撮影条件提示AIと検品AIを搭載した自動調整型AI検査装置の研究開発
6	<small>さしこうぎょう</small> 佐橋工業株式会社	小牧市	再利用困難な複合材や繊維を3Dプリンタ材料に再生する装置と材料の開発
7	シーズテクノ株式会社	名古屋市 名東区	グラフェンを用いた酸化物型全固体電池の研究開発
8	株式会社ソトー	一宮市	AIを用いた自動検反システムの研究開発
9	<small>だいち</small> 株式会社大地	清須市	低線膨張ポリイミドを分子接合技術で一括積層する高速伝送用基板技術の研究開発Ⅱ
10	株式会社チップトン	名古屋市 南区	二酸化炭素の高い吸着性能を備えた担体の研究開発
11	株式会社トーマコーポレーション	名古屋市 西区	高度な画像解析技術を用いた次世代レフラクトメータ複合機の研究開発
12	<small>なりたせいとうしょ</small> 株式会社成田製陶所	瀬戸市	水素、アンモニアを燃料とした低炭素ガスバーナの実用化に向けた研究開発
13	<small>はらだしやりようせつけい</small> 原田車両設計株式会社	みよし市	自動車分野の安全設計思想を活かしたAMR向け高信頼バッテリー安全電源システム開発
14	<small>ひだかこうぎょう</small> 日高工業株式会社	刈谷市	都市ガス・水素混焼ユニットの実用化に向けた連続稼働に関する研究開発
15	<small>みうらくみひもこうじょう</small> 株式会社三浦組紐工場	蒲郡市	AI画像解析による繊維スリング検査工程DX技術の研究開発
16	株式会社メタルヒート	安城市	高温・多量水素雰囲気熱処理によりAEM水電解触媒の性能向上を図る研究開発
17	<small>メディコラボ</small> 株式会社MEDICOLAB	名古屋市 中村区	クラウド型神経変性疾患検出・モニタリング統合プラットフォームの研究開発

新あいち創造研究開発補助金
2026年度 採択案件リスト（研究開発（一般枠）・実証実験）

(五十音順)

No	企業名	所在地 (実施地)	事業の名称
1	株式会社アイシン	刈谷市	溶解炉排熱を活用したCO ₂ 回収装置の小型化・低コスト化の実証
2	一般社団法人愛知県溶接協会 <small>あいちけんようせつきょうかい</small>	名古屋市 熱田区	スマート溶接システムの構築に向けた、溶接技能のデータベース化の研究開発（1年目）
3	アサイウッドマテリア株式会社	弥富市	国産スギを使用した薄板不燃合板の研究開発
4	株式会社アヤボ	安城市	振動抑制型・直径精密制御ドリルリーマの研究開発
5	イチビキ株式会社	名古屋市 熱田区	味噌酵母のナノ化加工技術の確立と安全性及び有効性の証明に関する研究開発
6	インダストリー アルファ Industry Alpha株式会社	名古屋市 守山区	異種ロボット複合連携システムのデジタルツイン検証基盤の実証実験
7	株式会社太田廣 <small>おおたひろ</small>	名古屋市 中川区	マルチタスク触覚センサと高精度キャリブレーションシステムの研究開発
8	太田油脂株式会社 <small>おおたゆし</small>	岡崎市	製菓製パン用途におけるバター代替油脂のレオロジー制御による品質維持技術の確立に関する研究開発
9	株式会社オーテック	名古屋市 北区	保全業務AI「DENSHO AI」の外販展開に向けた実証実験
10	クライフ Craif株式会社	名古屋市 千種区	自宅で実施可能なポイントオブケアがんリスク検査の研究開発
11	三商株式会社 <small>さんしょう</small>	名古屋市 東区	食品工場向け衛生環境改善塗料の研究開発
12	J-MINT認定推進機構株式会社 <small>ジェイミント にんていすいしんきこう</small>	大府市	科学的根拠に基づく多因子介入型認知症予防プログラムの有料商業実装に関する実証実験
13	株式会社シナネンゼオミック	名古屋市 港区	有害物質吸着剤の研究開発
14	株式会社ジャパン・ティッシュ エンジニアリング	蒲郡市	毛髪の再生医療を目指したヒト細胞由来毛包オルガノイドの製造方法に関する研究開発（1年目）
15	株式会社真誠 <small>しんせい</small>	北名古屋市	食品規格外ゴマを出発原料とする機能性成分合成原料の製造方法に関する研究開発
16	株式会社杉浦 <small>すぎうら</small>	岡崎市	閉鎖系循環処理を実現する有機廃棄物分解装置実証実験
17	ゼネラルヒートポンプ工業株式会社 <small>こうぎこう</small>	名古屋市 緑区	冷媒漏洩検知AI搭載低GWP冷媒高効率カスケードサイクルヒートポンプの研究開発
18	高砂電気工業株式会社 <small>たかさごでんきこうぎょう</small>	名古屋市 緑区	小型人工衛星向けの国産スラスターシステム開発における、一般産業品をベースとした推薬タンクの研究開発
19	Tacle株式会社 <small>タックル</small>	名古屋市 西区	障害者用多機能HMIの研究開発（1年目）
20	tantore株式会社 <small>タントレー</small>	豊橋市	小児の口腔機能発達支援を目的としたシート状サプリメントの研究開発（1年目）
21	東海光学株式会社 <small>とうかいこうがく</small>	岡崎市	脳波による超高精細な感覚評価システム試作と評価技術に関する研究開発
22	株式会社東洋発酵 <small>とうようはっこう</small>	大府市	バイオコンバージョン技術でオートファジー活性を最大化した低価格・高機能バラ発酵食品原料の研究開発
23	中日本炉工業株式会社 <small>なかにほんろうこうぎょう</small>	あま市	立方晶窒化ホウ素膜の厚膜化と高硬度化を実現するプラズマコーティング技術の研究開発

No	企業名	所在地 (実施地)	事業の名称
24	株式会社成田製作所 <small>なりたせいさくしよ</small>	名古屋市 瑞穂区	超高速車両製品の軽量化のための新しい表面処理技術によるAL合金溶接部の疲労強度回復に関する研究開発（1年目）
25	株式会社ハーツ	名古屋市 中区	ミズアブ(昆虫)由来バイオマスの油脂分離技術の確立および品質安定化を実現する実証実験
26	プリントス株式会社	一宮市	熟練職人の触覚を再現する『マルチタスク触覚センサ』量産化に向けた曲面高精度印刷と自動検査技術の確立
27	マグネデザイン株式会社	知多郡美浜町	非接触・電力損失ゼロを実現する表面実装型電流センサの開発（1年目）
28	<small>もりた</small> 盛田株式会社	名古屋市 中区	愛知豆味噌の品質価値解明による発酵文化の再評価研究
29	株式会社ヤマグチマイカ	豊川市	紫外線遮蔽マイカのメカニズム解析と実使用における特性発現に関する研究開発
30	<small>ユーマップ</small> 株式会社U-MAP	名古屋市 千種区	高熱伝導×高絶縁×柔軟で高発熱なインバータ等を支える次世代放熱シートの研究開発
31	株式会社リノテック	名古屋市 千種区	壁面接触型ドローンによるタイル外壁剥離検査の実証実験

新あいち創造研究開発補助金
2026年度 採択案件リスト (2025年度からの継続案件)

(五十音順)

No	企業名	所在地 (実施地)	事業の名称
1	アイボディ iBody株式会社	名古屋市 千種区	高性能ウサギモノクローナル抗体を活用した創薬基盤の研究開発 (2年目)
2	株式会社アラクス	名古屋市 中区	がんのバイオマーカーを高感度に検出して罹患を判定可能な簡易 検査キットの研究開発 (2年目)
3	イルミメディカル株式会社	尾張旭市	血管内光治療に供するパルスレーザ照射システムの研究開発およ びその安全性に関する実証実験 (2年目)
4	エアカムイ 株式会社AirKamuy	名古屋市 天白区	無人機の海上運用実現のための船舶着艦技術実証機の研究開発 (2年目)
5	げんげんかがくこうぎょう 玄々化学工業株式会社	津島市	木材用塗膜の潜在劣化診断技術の実用化と長寿命化のための研究 開発 (2年目)
6	しろはと 株式会社白鳩	名古屋市 南区	「アルカリ中和システム」を搭載した漆喰保湿マスク及び漆喰 シートの新用途「人工鼻フィルター」の研究開発 (2年目)
7	こうぎょう 株式会社タマリ工業	西尾市	ワイヤ・レーザDED方式とモニタリングシステムによる画期的な金 属積層技術の研究開発 (2年目)
8	株式会社チャネロサーチテクノ ロジー	名古屋市 瑞穂区	イオンチャネル標的創薬のスクリーニング用材料とその活用法の 開発研究 (2年目)
9	にちえい 株式会社日栄	安城市	「静かで軽くてクリーン」な省エネロボット用減速機の開発 (2 年目)
10	ピーディー PDエアロスペース株式会社	名古屋市 緑区	先進航空宇宙機エンジン (ジェット/ロケット切替エンジン) に おけるロケット技術高度化の研究開発 (2年目)
11	せいき ユーアイ精機株式会社	名古屋市 守山区	ギガキャスト、スチール一体成型向け「部分軟化法」「新生面結 合」による環境負荷の低い接合工法の研究開発 (2年目)
12	ユーージェイクリスタル 株式会社UJ-Crystal	名古屋市 千種区	SiC結晶の研究開発 (2年目)