

事業再構築A-MEC支援採択企業と開発テーマ

出所：本データは事務局のホームページで公開されており、公知の情報である。

回	事業者名	事業計画名
第1回	株式会社協同病理 様	病理検査解析のDX革新
第1回	日本電測機株式会社 様	非破壊検査のDX革新
第1回	株式会社ベルノ技研 様	微細光学レンズ技術の半導体露光装置への展開
第1回	タクボエンジニアリング株式会社 様	塗装システムのDX革新
第1回	手賀精工株式会社 様	医療機器部品の新展開
第1回	オーエス精工株式会社 様	難削材加工開発による新分野への進出
第1回	株式会社オシキリ 様	I o T・AIを活用した製パン製菓機械のDX革新と新分野展開
第1回	株式会社藤和 様	印刷会社視点でのデジタル(WEB制作・解析)領域サービス参入
第2回	中島硝子工業株式会社 様	透明度を高めた建材一体型ソーラーガラスの開発と新分野展開
第2回	株式会社グローバル 様	超高周波数の水晶振動子の開発と新事業展開
第2回	石原金属化工株式会社 様	腹腔鏡手術コントロールケーブル開発と新分野展開
第2回	太陽物産株式会社 様	超微細電子部品用の金型加工開発と新分野展開
第2回	株式会社東亜紀の川 様	I O T・AIスマートライン構築による高機能継手の自動化展開
第2回	株式会社ジェイアンドシー 様	次世代プレスラインによる微細電子部品の量産技術開発と新分野展開
第2回	日弘ピックス株式会社 様	環境対応車やEV車に使用する機能材料の開発と事業展開
第2回	エバーケミカル工業株式会社 様	日系自動車部品のグローバル供給網を支える油剤の開発と新分野展開
第2回	株式会社サワーコーポレーション 様	地球益に恩くす洗净装置のDX革新
第2回	有限会社高村工業所 様	T Kコート高耐食メッキの新展開
第2回	株式会社栗田化学研究所 様	感光乳剤の微細電子機器への展開
第2回	泉シール工業 株式会社 様	含浸処理と一体化した高耐食クロムフリー化成処理ラインの開発と新分野展開
第3回	株式会社セガワツールサービス 様	極小径切削工具の開発による超微細加工の革新
第3回	株式会社ミクロン精工 様	次世代車・自動運転車に使用する高精度モーター軸の新分野展開
第3回	バーズイスジャパン株式会社 様	成形回路デバイスの新工法開発と新分野展開
第3回	株式会社ラムテック 様	伸長する複眼スマホカメラの高効率検査装置の開発
第4回	アロニクス株式会社 様	環境対応車用アルミ部品の誘導加熱技術開発と新分野展開
第4回	グローバリーテック株式会社 様	新デバイス分野の極薄ガラスを高品質切断するレーザー加工装置の開発
第4回	株式会社安田製作所 様	半導体製造装置向けの高精度加工を実現する技術開発とDX革新
第4回	株式会社K a m o g a w a 様	セラミックスや超硬金型等、難削材の加工を革新する特殊工具の開発
第4回	株式会社エイム 様	デジタル時代に伸長する非球面レンズの生産技術開発
第4回	株式会社奈良機械製作所 様	全固体電池やリチウムイオン電池に使用する粉体表面改質装置の開発
第4回	株式会社池上精機 様	半導体の微細試料研磨と4K観察を可能とする複合装置開発と新分野展開
第4回	株式会社ニッコー 様	C A S E時代に対応する次世代警音器の開発と新分野展開
第4回	株式会社文明堂東京 様	スポーツ行動食としてのカステラ商品化と新分野展開
第4回	株式会社マルミツサンヨー 様	九州特産品の価値深耕、輸出向けゼリーと外皮再利用による天然香料の開発
第4回	有限会社カネカブレーディング 様	E V車や環境対応車で需要拡大する新アルマイド処理の開発と新分野展開
第4回	株式会社町山製作所 様	アルミ缶の完全リサイクルと本質安全化に向けた技術革新と新分野展開
第4回	日本光研工業株式会社 様	次世代車の意匠性を高める新パール顔料の開発と新分野展開
第4回	吉村プレス工業株式会社 様	次世代自動車部品生産に対応したスマートプレス製造ラインの構築
第4回	株式会社H O K U T O 様	長距離無線が可能なI o Tモジュール基板開発と量産化
第4回	株式会社名濃エンジニアリング 様	3D電子部品実装や3D画像検査を可能にする曲面制御デーブルの開発
第5回	有限会社シムラ精工 様	ウエハ研磨用水晶振動子の生産技術開発による新分野展開
第5回	株式会社早川研磨工業 様	次世代自動車・EV用エンブレム部品のバレル研磨技術開発
第5回	金子精機株式会社 様	次世代自動車向け電動ブレーキ軸受の高効率生産技術開発による新分野展開
第5回	オリーバル株式会社 様	マイクロファインパブル事業の新分野展開
第5回	株式会社ギフ加藤製作所 様	E V用電動ブレーキ主要部品の生産技術開発による新分野展開
第5回	有限会社大村ネームプレート研究所 様	受注から出荷までの一貫DX革新による高意匠銘板の新分野展開
第5回	同和鍛造株式会社 様	高効率発電に使用する高合金材の鍛造加工と切削加工開発による新分野展開
第5回	境川工業株式会社 様	車載電池の製造装置に使用する高効率熱交換器の開発と新分野展開
第5回	白山商事株式会社 様	アルミ電線用接続端子の開発と新分野展開
第6回	佐々木工業株式会社 様	E V等樹脂部品の高効率・高品質塗装を実現する新塗装法の開発
第6回	株式会社フタダ 様	「和食」と「美濃焼」の組み合わせで新ブランドを海外へ輸出する
第6回	牧野フライス精機株式会社 様	工具研削盤のC A D/C A M加工支援システム開発による新分野展開
第6回	株式会社日本カプセルプロダクツ 様	E V自動車用アルミニ合金鋳造法に使用するマイクロカプセルの開発
第6回	井上機工株式会社 様	熱交換器の銅管製品を新材料に転換する新加工法開発と新分野展開
第6回	株式会社八幡鉄工所 様	銅一鉄系2層構造含油軸受と専用サーボプレス機の開発による新分野展開
第6回	株式会社大協製作所 様	国内初、耐食性向上と低価格を両立させる電着塗装技術の開発と新分野展開
第6回	藤田鍍金工業株式会社 様	国内初、導電性とばね性を両立向上させるめっき技術の開発と新分野展開
第6回	カドミ光学工業株式会社 様	半導体製造装置を高度化する光学加工技術の開発と新分野展開
第6回	株式会社アクティブ・ブレインズ 様	B l u e t o o t h最新規格に対応したオーディオデバイスの開発による新分野展開
第6回	山崎工業株式会社 様	C A S Eに対応した次世代自動車向け、高信頼性電子基板の開発と新分野展開
第6回	株式会社日本アレフ 様	世界初の超高耐圧リードスイッチの開発と生産ライン構築
第7回	セラミックコート株式会社 様	耐熱性・遮熱性と意匠性を両立させる環境配慮型塗料の開発と新分野展開
第7回	横山製粉株式会社 様	北海道産「雑穀粉」の製品化により、健康志向の高い新食品素材分野への進出を図る
第7回	日本金属化学株式会社 様	カーボンニュートラルに向けたアルミ溶湯処理技術の開発
第7回	株式会社タヒラ 様	半導体製造装置部品の超精密加工開発と新分野展開
第7回	内外特殊染色株式会社 様	スマートテキスタイルに対応する樹脂コーティング技術開発と新分野展開
第7回	R E D株式会社 様	食品工場向けI O T衛生管理システムの開発と事業化
第7回	大成プリント工業株式会社 様	ミリ波対応の高密度低損失プリント基板の開発と新分野展開

第7回	協栄プリント技研株式会社 様	電子部品微細化に対応した高精度金型部品のIoT生産システム構築
第8回	アデル株式会社 様	E V用アルミ鋳造品の表面品質を飛躍的に向上させる離型剤の開発と新分野展開
第8回	日本利器工業株式会社 様	国内初、高周波メスに代わる医療用切断刃の開発と新分野展開
第8回	株式会社セルコ 様	世界初、匠の技を実装した高密度自動巻線機の開発とストロークセンサへの適用
第8回	株式会社協和製作所 様	次世代自動車用モータ軸の高精度高効率加工技術開発と新分野展開
第8回	株式会社シルベック 様	国内初、亜鉛ダイカスト上への無電解ニッケルめっき技術の開発と新分野展開
第8回	ゴールド工業株式会社 様	バイオマス原料を使用した電子部品実装用キャリアール開発と新分野展開
第8回	理化工業株式会社 様	次世代自動車向けアルミニ部品の新表面処理の開発と新分野展開
第8回	長泉バーカライジング株式会社 様	国内初、インフラを長寿命化する鉄筋等の高耐食表面処理開発と新分野展開
第8回	株式会社N E S 様	自動化困難な作業を自働化するロボットシステム開発と新分野展開
第8回	株式会社藤電気 様	医療・半導体・ロボット分野向けの精密樹脂部品加工技術の開発と新分野展開
第8回	株式会社サンテック 様	医療用途等に要求される耐湿性・耐水性の綿棒用製品開発と新分野展開
第8回	日本ステンレススプリング株式会社 様	次世代車用ウェーブスプリングの開発と新分野展開
第8回	株式会社イズミテクノ 様	最新半導体製造に要求されるパーティクル極少化アルマイト処理の開発と新分野展開
第8回	株式会社ユーホウ 様	立体的で動的表現が可能な3D（レンチキュラー）印刷の開発と新分野展開
第8回	三和機工株式会社 様	世界初のE V電池用直列式充放電検査装置の開発による新分野展開
第8回	宇都宮通信工業株式会社 様	産業用ロボット向けのワイヤーハーネス技術開発による新分野展開
第8回	ジャパン・ボリマーク株式会社 様	V O C排出量を大幅低減した環境対応型熱転写ラベル開発と新分野展開
第8回	A R T - H I K A R I 株式会社 様	次世代自動車の軽量化に向けたアルミニ材溶接機の開発と新分野展開
第8回	近江化学工業株式会社 様	カーボンニュートラルに向けた生分解性の高強度樹脂製品開発と新分野展開
第8回	サンワテクニック株式会社 様	次世代フレキシブル基板用化学材料の開発と新分野展開
第8回	コダマ樹脂工業株式会社 様	シングルナノオーダー半導体製造用の薬品容器開発と新分野展開
第8回	株式会社野毛電気工業 様	国内初、車載センサ用の超微細めっき加工技術の開発と新分野展開
第8回	三基精工株式会社 様	切削・研削加工を代替する超精密金属プレスの技術開発による新分野展開
第8回	星電気株式会社 様	半導体製造・産業用ロボット向けの高機能ワイヤーハーネス技術開発による新分野展開
第8回	三和精密工業株式会社 様	国内初、高精度と長寿命を両立したレンズ加工工具の開発と新分野展開
第8回	オオタケセラム株式会社 様	最新電子部品の製造プロセスに対応する高品質セラミックの技術開発
第8回	株式会社ツールズインターナショナル 様	ロボット自動造形に対応するモデリング用クレイの開発と新分野展開
第8回	株式会社明和 様	協働ロボットとAIによる精密組立システムの開発と新分野展開
第8回	日本エコシステム株式会社 様	インフラ点検DXシステムの開発と新分野展開
第9回	株式会社ゼクト 様	E V用スーパーエンブラー部品の金型開発と新分野展開
第9回	有限会社三和工作所 様	麻酔針不要の歯科用麻酔器部品製造とメンテナンスサービスによる新分野展開
第9回	昭興テック株式会社 様	再生可能エネルギー蓄電池向け次世代ワイヤーハーネス技術の開発と新分野展開
第9回	株式会社野水機械製作所 様	減少する熟練作業者に代替できる自動研磨装置の開発と新分野展開
第9回	東京フォーミング株式会社 様	スマート溶接ライン構築による高度産業分野への新分野展開
第9回	株式会社アンドウ 様	医療機器部品の高精度加工確立とDX検査体制の構築による新分野展開
第9回	株式会社グリーン・シィ 様	国内初、サスティナブルな生分解性フィルムカッターのDX開発と新分野展開
第9回	株式会社ビームジー 様	世界初、医療用X線不透過性ポリマーの開発と新分野展開
第9回	山内鉄工株式会社 様	先進エンジニアリングチェーン構築による最新E V部品開発
第9回	株式会社テクノクラートコーポレーション 様	極薄型カーテール製品の開発と新分野展開
第9回	株式会社九州電化 様	国内初、次世代電池用のカーボン複合ニッケルめっき技術開発と新分野展開
第9回	丸藤精工株式会社 様	DX高精度切削技術の確立によるE V向け電子制御ブレーキ部品の開発
第10回	東陽理化学株式会社 様	半導体製造装置向けのnmレベル高平滑性・高耐食性ステンレス部品の開発と事業
第10回	シー・アンド・アイテー株式会社 様	E V制御用半導体への駆動・運転支援プログラム書き込み技術の開発と事業化
第10回	株式会社三ツ矢 様	車載新電池をターゲットとするチタン加工技術の開発と新分野展開
第10回	株式会社ヤマテック 様	精密拡散接合技術を用いた多孔質軽量ヒートシンクの開発と新分野展開
第10回	オカノ電機株式会社 様	次世代パワー半導体外観検査装置の開発と事業化
第10回	超音波工業株式会社 様	E V用パワー半導体をターゲットとする2周波ワイヤボンダの開発と事業化
第10回	霜田ゴム工業株式会社 様	E V電子機器をターゲットとする高耐熱・超薄型ゴムシートの開発と事業化
第10回	有限会社カトウ産業 様	国内初、吸湿速乾性に優れた医療・介護用機能性生地の丸編み技術開発
第10回	株式会社土井鍍金 様	E Vアルミ部品向け高信頼性接点めっき技術の開発と新分野展開
第10回	株式会社コラント 様	国内初、生分解性繊維による工業用フィルターの開発と新分野展開
第10回	小川工業株式会社 様	次世代E V用静音ギアの開発と新分野展開
第11回	株式会社岸鋼スチール 様	水素エネルギー利活用に向けた水素貯蔵設備および反応触媒担持体の開発と事業化
第11回	日本アイフ株式会社 様	E V用半導体・電子機器向け高速伝送多チャンネルインターフェイスの開発
第11回	十川産業株式会社 様	国内初、優れた屈曲性と耐薬品性をもつ複層樹脂ホースの開発と新分野展開
第11回	株式会社シバックス 様	次世代車の開発プロセスに関する新ビジネス構築と新市場進出
第11回	三條金属株式会社 様	鉄鉱を高強度化・薄肉化できる独自製法の開発と新分野展開
第11回	株式会社サンシン 様	E Vモーター・E V減速機用ベルト研磨装置の開発と新分野展開
第11回	株式会社富山技研 様	E V車載電子機器向け高信頼性コネクタの開発と新分野展開
第11回	石川技研工業株式会社 様	高意匠性ステンレスクラッドパイプの開発と新分野展開
第11回	株式会社トラクト 様	E V駆動パワー半導体モジュール（IPM）製造用の最新パンプ印刷機の開発
第11回	株式会社永井工業所 様	次世代自動車向けモータ部品一体封止成形技術の開発と事業化
第11回	株式会社カツラヤマテクロジー 様	スパッタ装置導入による高耐久コーティング薄膜製品の開発と新分野展開
第11回	サンテックオプト株式会社 様	太陽光発電の効率向上を実現する集光用光学フィルムの開発と事業化
第12回	株式会社田中工業 様	高い減衰能と高強度を有する鋳鉄製品の開発と新分野展開
第12回	日陶科学株式会社 様	E V用半導体向け高熱伝導性の銀ベーストの開発と新分野展開
第12回	醒井工業株式会社 様	高品質伊豆珪石を原料とするケイ酸カルシウム機能材料の生産技術開発
第12回	三晶株式会社 様	3 D フードプリンタ用インクの開発と新分野展開
第12回	オクノグローバルテック株式会社 様	医療用コントロールケーブルの開発と新分野展開
第12回	株式会社ケムソル 様	E V用蓄電池の高信頼性封止電極を実現する3層シーラントフィルムの開発

省力化投資補助金（一般型） A-MEC支援採択企業と開発テーマ

出所：本データは事務局のホームページで公開されており、公知の情報である。

回	事業者名	事業計画名
第1回	大喜利商事株式会社 様	メール便梱包及び伝票貼付工程における飛躍的自動化の取組み
第1回	株式会社タヒラ 様	高精度部品加工及び検査工程のDX自動化の取組み
第1回	昭和製線株式会社 様	燃線工程及び検査工程へのDX導入による飛躍的生産性向上の取組
第1回	タクボエンジニアリング株式会社 様	デジタルツインによる自動塗装システム構築の飛躍的効率化の取組
第1回	株式会社富山技研 様	電子機器コネクタのデジタル検査装置等の開発による飛躍的省力化
第1回	グローバリーテック株式会社 様	産業用電子機器組立工程の自動化による飛躍的生産性向上
第1回	株式会社イズミテクノ 様	低発塵アルマイト精密洗浄の自動化による飛躍的生産性向上の取組
第1回	近江化学工業株式会社 様	ゴム成型加工品等におけるロボット自動化と省力化
第1回	株式会社セガワツールサービス 様	精密工具研削のDX化による連続無人運転システムの構築
第1回	山内鐵工株式会社 様	プレス工程のデジタル制御化による飛躍的省力化の取り組み
第1回	オオタケセラム株式会社 様	セラミック製品の加工処理工程における飛躍的自動化の取組み
第1回	ゴールド工業株式会社 様	電子部品実装用の樹脂資材加工における飛躍的自動化の取組み
第1回	コダマ樹脂工業株式会社 様	樹脂容器のプロー成形開口における飛躍的自動化の取組み
第2回	十川産業株式会社 様	工業用プラスチックホース製造における飛躍的自動化の取組み
第2回	株式会社アンドウ 様	精密切削加工における搬送・加工・検査を統合した革新的な自動化
第3回	タイユ株式会社 様	金属工作油の充填自動化・省力化による飛躍的な生産性向上の取組
第3回	太陽シールバック株式会社 様	ファイバードラム組立工程の多品種に対応する完全自動化の取組み
第3回	小川工業株式会社 様	自動車・建築部品のネットシェイプ化による飛躍的省力化の取組み

新事業進出補助金 A-MEC支援採択企業と開発テーマ

回	事業者名	事業計画名
第1回	有限会社小船鉄工所 様	次世代電池向けラボ用フィルムコーティングシステムの開発事業化
第1回	株式会社生駒 様	半導体製造装置用テフロン含浸クロムめっき開発による新分野進出

東京都 跳躍的な事業推進のための設備投資支援事業 A-MEC支援採択企業と開発テーマ

出所：本データは東京都中小企業公社のホームページで公開されており、公知の情報である。

回	事業者名	事業計画テーマ
第7回	株式会社奈良機械製作所 様	製造工程の革新による粉体表面処理装置の高度化
第7回	株式会社栗田化学研究所 様	電子部品印刷用感光乳剤の製造工程の高度化
第7回	日本光研工業株式会社 様	パール顔料の製造工程革新による競争力向上
第8回	株式会社あすみ技研 様	製造工程の革新による表面洗浄改質装置の高度化及びリードタイム短縮