

2023年8月

官民による若手研究者発掘支援事業（若サポ）
マッチングサポートフェーズ（第4回公募採択テーマ）中間評価の結果について

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構は、「官民による若手研究者発掘支援事業」マッチングサポートフェーズ第4回公募採択テーマのうち、2年目の助成金交付を希望する100テーマについて、外部有識者による中間評価を行い、厳正な審査の結果、助成金交付を継続する20テーマを決定いたしました。

別紙1 通過テーマ一覧

別紙2 評価委員一覧

マッチングサポートフェーズ（第4回公募採択テーマ）中間評価
通過テーマ一覧

事業番号	研究開発テーマ名	実施体制
22100876-0	データ科学援用マルチマテリアル・アディティブマニュファクチャリング技術開発	国立大学法人東北大学
22100881-0	耐摩耗耐食耐性を有するSiC系ハイブリッドコーティングの開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人物質・材料研究機構
22100893-0	新しい栄養価や味を持つ低糖質・高脂質野菜の開発	国立大学法人千葉大学
22100910-0	分解制御可能な寿命あるプラスチック開発への挑戦	国立大学法人山口大学
22100911-0	進化分子工学と情報科学の融合によるテーラーメイド精製タッグ開発戦略の創出	独立行政法人国立高等専門学校機構 一関工業高等専門学校
22100912-0	ネット・ゼロ・エネルギー水再生システムの構築	国立大学法人長崎大学
22100917-0	腐敗菌ライブラリー構築による食肉水産加工品の食品ロス低減に関する基盤研究	国立大学法人徳島大学 国立大学法人北海道国立大学機構 帯広畜産大学
22100923-0	中赤外デュアル光コム光源による多成分ガス計測技術の開発	学校法人東邦大学
22100925-0	高粘性・低揮発性分散媒を用いた配線自己修復機能を有する電子デバイス	学校法人早稲田大学
22100927-0	IoTに向けたイベントドリブン型ネットワークによる高速高精度分布センシング	学校法人東北工業大学 学校法人名城大学
22100929-0	任意の場所と機会ですべて自律構造形成する折紙デバイスに向けたトリガー技術開発	学校法人芝浦工業大学
22100932-0	気候変動下の温室栽培を支援する量子ドット波長変換フィルム	国立大学法人山口大学
22100933-0	センサレスでAIがあらゆる物体を判別し検索できるシステムの研究開発	国立大学法人佐賀大学
22100934-0	乾電池1本で光る超低電圧駆動可能な白色有機ELの開発	国立大学法人富山大学
22100955-0	高効率範囲拡大を実現する磁性コンポジット材を用いた可変界磁モータの開発	国立大学法人信州大学
22100968-0	微小開口ハニカム材の社会実装に向けた研究開発	国立大学法人東北大学
22100974-0	高活性塩基による有機分子への実践的CO ₂ 固定	国立大学法人東北大学
22100976-0	液体水素を推進剤とする耐熱合金積層造形ヒータによる電熱型宇宙推進	国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学
22101005-0	超快適車内を実現するサイバーフィジカルシステムカーシートの研究開発	国立大学法人東京大学
22101128-0	磁気非破壊検査法を用いた各種金属材料の高精度内部欠陥検出技術の開発	学校法人同志社 同志社大学

マッチングサポートフェーズ（第4回公募採択テーマ）中間評価

評価委員一覧

(敬称略、五十音順)

区分	氏名	所属・役職
委員長	大江田 憲治	公益社団法人日本工学アカデミー 終身フェロー
委員	戸井田 康宏	国立大学法人横浜国立大学 研究推進機構 特任教員（教授）
委員	野村 敦子	株式会社日本総合研究所 調査部 主任研究員
委員	蓮岡 淳	武田薬品工業株式会社 日本開発センター 戦略企画室 R & Dエクスターナルコラボレーションダイレクター
委員	林 秀樹	国立大学法人横浜国立大学 総合学術高等研究院 客員教授
委員	府川 伊三郎	株式会社旭リサーチセンター シニアリサーチャー