

2023年5月

官民による若手研究者発掘支援事業（若サポ）  
共同研究フェーズ中間評価（第2回公募採択テーマ）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」共同研究フェーズ第2回公募採択テーマのうち、3年目以降の助成事業実施を計画する11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、11テーマの助成事業継続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

## 共同研究フェーズ中間評価（第2回公募採択テーマ）

## 通過テーマ一覧

事業番号 (代表)	研究開発テーマ名	実施体制
21500376-0	マイクロコミュニティにおけるマルチベネフィット型モビリティの社会実装	学校法人早稲田大学
21500378-0	ロボティクスを活用した管内保全のスマート化	学校法人早稲田大学
21500379-0	気候モデル出力と地理情報ビッグデータを活用した広域洪水リスク情報創出	国立大学法人東京大学、 学校法人芝浦工業大学
21500382-0	分散低密度廃熱を回生する多段熱音響発電システムの開発	学校法人東海大学
21500384-0	環境親和性の高い次世代小型分散電源システムの開発	国立大学法人金沢大学
21500386-0	植物RNA mobile motifを基盤とする効率的なゲノム編集次世代種子の作出	国立大学法人東海国立大学 機構 名古屋大学
21500387-0	ナノファイバーが拓く無侵襲な体液解析による日常的かつ包括的な健康状態モニタリング	国立大学法人東海国立大学 機構 名古屋大学、国立大 学法人大阪大学
21500389-0	全固体二次電池のX線3次元イメージング測定技術の開発と電極設計	学校法人立命館
21500390-0	ゲノム編集を活用した鶏卵雌雄判別技術の確立	国立大学法人徳島大学
21500391-0	抗体誘導が困難な抗原に対する実用性の高い抗体誘導技術の基盤開発	国立大学法人徳島大学
21500393-0	次世代半導体デバイス製造における先進メッキ技術の開発	国立大学法人熊本大学

## 共同研究フェーズ中間評価（第2回公募採択テーマ）

## 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