

2024年8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4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4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10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、9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4回公募採択テーマ）
通過テーマ一覧

【別紙1】

事業番号	研究開発テーマ名	実施体制
22100853-0	革新的結晶量産技術による高品質・低価格な機能性酸化物単結晶の実用化	国立大学法人東北大学
22100854-0	全固体電池に資する正極・電解質材料開発	国立大学法人北海道大学
22100855-0	小型・低価格・軽量・簡便・イメージング可能な位置有感放射線検出器の開発	国立大学法人東北大学
22100856-0	革新的ナノマイクロ材料創製と製品開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22100858-0	ソーラーパネル下で多様な植物を育成・収穫する自律農業ロボットの開発	学校法人芝浦工業大学
22100860-0	行動認識によるサービス品質保証および教育ソリューション技術の開発	国立大学法人東京農工大学
22100861-0	熱利用量の90%削減を実現する新規充填豆腐製法の確立	国立大学法人新潟大学
22100864-0	中規模シリコン量子コンピュータ向け量子制御集積回路	国立大学法人神戸大学
22100865-0	生分解性界面活性剤ソホロース脂質による経皮送達担体の開発	公立大学法人和歌山県立医科大学

共同研究フェーズ中間評価（第4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	国立大学法人東京工業大学 物質理工学院 特任教授
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	林 秀樹	国立大学法人横浜国立大学 先端科学高等研究院 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