

2025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3回ステージゲート審査通過テーマ）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」第3回ステージゲート審査を通過して共同研究フェーズにおいて助成事業を実施中のテーマのうち、3年目以降の助成事業実施を計画する4テーマについて、外部有識者による中間評価を実施し、研究開発状況報告書およびヒアリングによる厳正な審査の結果、4テーマの助成事業継続を決定いたしました。

通過テーマおよび評価委員一覧は、別紙1および別紙2のとおりです。

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3回ステージゲート審査通過テーマ）
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 |
|------------|--|-------------------------|
| 23200222-0 | 音響収束によるマイクロプラスチックの高濃度濃縮回収・分析システムの開発 | 国立大学法人信州大学 |
| 23200223-0 | 高信頼・低損失パワー半導体モジュールを実現するナノコンポジット封止絶縁技術の開発 | 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 |
| 23200224-0 | 複合極限環境を用いた革新的な試験・製造技術の創出 | 国立大学法人東北大学 |
| 23200225-0 | | 国立大学法人東京大学 |
| 23200570-0 | 永久磁石と磁気センサを用いた新規非破壊鉄筋計測システムの創出 | 国立大学法人大阪大学 |

共同研究フェーズ中間評価委員会
(第3回ステージゲート審査通過テーマ)
評価委員一覧

(敬称略)

| 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 | 国立大学法人東京科学大学 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 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 |