

2023年5月

官民による若手研究者発掘支援事業（若サポ）
ステージゲート審査（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」マッチングサポートフェーズ第2回公募採択テーマのうち、共同研究フェーズでの助成事業実施を希望した5テーマについて、外部有識者によるステージゲート審査を行い、厳正な審査の結果、5テーマの通過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

ステージゲート審査
(マッチングサポートフェーズ第2回公募採択テーマ)
通過テーマ一覧

事業番号※ (代表)	共同研究フェーズにおいて実施する研究開発テーマ名 (括弧内は、テーマ名がマッチングサポートフェーズで実施したものから変更となる場合の旧テーマ名)	実施体制
21500421-0	自動車における静粛性・快適性向上のためのメタマテリアル構造の研究開発 (メカニカルメタマテリアルによる振動抑制を可能とする超軽量構造の研究開発)	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
21500425-0	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
21500427-0	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
21500429-0	複合極限環境を用いた革新的な試験・製造技術の創出 (複合極限環境における革新的な試験技術の創出)	国立大学法人東北大学、国立大学法人東京大学
21500433-0	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

※ マッチングサポートフェーズにおける事業番号

ステージゲート審査（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