

2023年3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（第1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」共同研究フェーズ第1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18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、助成事業を継続する17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

**共同研究フェーズ（第1回採択テーマ）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
20002165-0	自然との共生を実現する Garden City 型次世代住宅地モデルの開発	学校法人早稲田大学
20002166-0	SiC 結晶中転位への不純物固着による高信頼デバイス製造技術の確立	国立大学法人名古屋工業大学
20002167-0	アザフタロシアニン修飾電極による高容量・急速充放電スーパーキャパシタの開発	国立大学法人東北大学
20002168-0	ZrSiO <sub>4</sub> 鋳物のフッ化物イオン選択的吸着能の解明とヨウ素リサイクルシステム構築	国立大学法人千葉大学
20002170-0	分野横断を可能とする統合設備予防保全プラットフォームの開発	国立大学法人名古屋工業大学
20002171-0	ソフトマター技術の包括的統合に基く感性コミュニケーション具有アニマロイド開発	国立大学法人山形大学
20002173-0	結合交換型動的共有結合架橋性樹脂を用いた革新的接着技術の構築	国立大学法人名古屋工業大学
20002174-0	室内環境の計測による設備機器最適連携の研究開発	国立大学法人東京大学
20002176-0	産業用フェムト秒レーザーの開発	国立大学法人京都大学
20002177-0	非相溶系樹脂混練物延伸糸の耐候劣化メカニズムの解明および改善品の実用化	国立大学法人岡山大学
20002178-0	2軸制御形多極ベアリングレスモータの研究開発	学校法人東京電機大学
20002180-0	産業機器プロセス中のSI 技術を用いた高精度オンラインセンサの開発	国立大学法人徳島大学
20002182-0	高過負荷耐量を持つパワー半導体モジュールの設計基盤技術の開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所
20002183-0	サブマイクロメートル接触面間摩耗粒子の進入可視化技術の開発	国立大学法人東海国立大学機構
20002187-0	半導体製造の生産性を向上させるキラー欠陥自動検査システムの開発	国立大学法人東海国立大学機構
20002188-0	ハイブリッドデータとAI によるインフラ構造物の戦略的次世代型点検システム開発	国立大学法人金沢大学
20002189-0	AI センシングによる非接触・非侵襲な卵の品質自動判定システムに関する研究開発	国立大学法人岩手大学

## 共同研究フェーズ（第1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	笹月 俊郎	国立研究開発法人科学技術振興機構 産学連携展開部 部長
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 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