

2023年3月

官民による若手研究者発掘支援事業（若サポ）
助成事業事後評価（共同研究フェーズ 2021 年度終了事業）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」共同研究フェーズでの助成事業を 2021 年度に終了した 2 テーマについて、外部有識者による事後評価を実施しましたので、下記のとおり公表いたします。

記

1. 評価対象テーマ

別紙 1 のとおり

（共同研究フェーズ第 1 回公募採択テーマのうち、2021 年度に助成事業を終了したテーマ 2 件）

2. 評価方法および評価基準

外部評価委員（別紙 2 のとおり）で構成された委員会において、被評価事業者から提出された「研究開発状況報告書（事後評価）」に基づき、以下の評価基準に沿って、S（優）、A（良）、B（可）、C（不可）の 4 段階で評価。

<評価基準>

- (1) 事業成果に基づく産業財産権の出願状況
- (2) 成果の意義・波及効果
- (3) 実用化の可能性

3. 評価結果

別紙 1 のとおり

以上

別紙 1 評価結果一覧

別紙 2 評価委員一覧

助成事業事後評価（共同研究フェーズ2021年度終了テーマ）
評価結果一覧

事業番号	研究開発テーマ名	実施体制	総合評点
20002164-0	イオン注入を用いた裏面電極型Siヘテロ接合太陽電池の製造技術開発	国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学	B
20002179-0	フォトカソード半導体の電子ビームデバイス化に至る材料スクリーニング技術の創出	国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学	B

助成事業事後評価（2021年度終了テーマ）

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	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