

2023年8月31日

Innovative PV 賞、Innovative PV 奨励賞受賞者の発表

日本太陽光発電学会は、「次世代の太陽光発電システム」シンポジウム（日本太陽光発電学会学術講演会）において発表された太陽光発電ならびにその関連分野の発展に貢献しうる優秀な講演論文に対し Innovative PV 賞を、また優秀な講演論文を発表した 35 歳以下の本会若手会員に対し Innovative PV 奨励賞を授与すると定めています。

2023年6月29日～30日に開催された第20回「次世代の太陽光発電システム」シンポジウム（第3回日本太陽光発電学会学術講演会）での発表論文に対して、本会理事等による投票結果に基づき表彰選考委員会より推薦された候補論文について理事会で厳正な審議を行った結果、Innovative PV 賞に以下の1件を選定致しました。また、会期中審査ならびに本会理事等による投票結果に基づき理事会で厳正な審議を行った結果、Innovative PV 奨励賞に以下の5名を選定いたしました。

Innovative PV 賞

講演番号	受賞者	受賞者所属	受賞論文題目
5-3	尾坂 格	広島大学	有機薄膜太陽電池の高効率化およびシースルー化に向けた材料設計

Innovative PV 奨励賞

講演番号	受賞者	受賞者所属	受賞論文題目
7-2	中島 寛記	北陸先端科学技術 大学院大学	硝酸アルミニウム酸化処理により形成した p ⁺ 反転層のピラミッド テクスチャ n 型結晶 Si 表面での有効性
PA-2	戸田 朋孝	東京理科大学	晴天指数による時間別区分を用いた GRU による日射量の当日 区間予測
PB-4	平 翔太	京都大学	スクアリン骨格を用いた正孔回収単分子膜材料の開発とペロブ スカイト太陽電池への応用
PB-9	ジョン ジフン	京都大学	高分子ブレンド太陽電池の厚膜素子における高い曲線因子の 実現要件
PC-4	住吉 壱心	京都大学	バイアス印加光反射率変調分光法による CdS/ZnSnP ₂ 界面 の調査