

2022年8月30日

## 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。

2022年6月28日～29日に開催された第19回「次世代の太陽光発電システム」シンポジウム（第2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、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 奨励賞に以下の5名を選定いたしました。Innovative PV 賞については、該当なしとなりました。

### Innovative PV 賞

該当なし

### Innovative PV 奨励賞

講演番号	受賞者	受賞者所属	受賞論文題目
2-4	舟崎 司	京都大学	シクロオクタテトラインドール骨格を用いたテトラポッド型正孔回収単分子膜材料の開発
2-6	三木江 翼	広島大学	低電圧損失と高電荷生成効率を両立する半導体ポリマーの開発と非フラーレン太陽電池の高効率化
5-4	左合 晃人	東京理科大学	天空画像の空領域識別による撮影地点の日射量ポテンシャル評価
PB-3	新保 俊大朗	北陸先端科学技術大学院大学	封止材無し p 型結晶 Si 太陽電池モジュールの電圧誘起劣化におけるセルとガラスの接触の影響
PB-23	小林 勇人	長岡技術科学大学	単結晶 Si 太陽電池セルおよびウェハーの曲げ試験