

2024年8月28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。

2024年7月11日～12日に開催された第21回「次世代の太陽光発電システム」シンポジウム（第4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2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4名を選定いたしました。

### Innovative PV 賞

講演番号	受賞論文発表者	発表者所属	受賞論文題目
6-2	早瀬 修二	電気通信大学	ペロブスカイト/ペロブスカイトタンデム太陽電池の進展
7-4	石塚 尚吾、西永 慈郎、 上川 由紀子、西田 竹志、田口 昇	産業技術総合研究所	ワイドギャップカルコパイライト系太陽電池の光電変換効率向上

### Innovative PV 奨励賞

講演番号	受賞者	受賞者所属	受賞論文題目
4-5	原田 布由樹	京都大学	イミダゾール誘導体を用いた大面積スズペロブスカイト薄膜の成膜法開発
PB-1	中村 智也	京都大学	ピロリジン縮合フラレン誘導体を電子輸送材料に用いたスズペロブスカイト太陽電池
PB-29	山中 滉大	広島大学	少ステップで合成可能なチアゾロチアゾール系ポリマーの開発と有機薄膜太陽電池特性
PE-3	永原 光倫	北陸先端科学技術大学院大学	封止材とカバーガラスを使用しない曲面結晶 Si 太陽電池モジュールの機械的強度評価