

# 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)



## 一般講演者募集

本シンポジウムは、国内の太陽光発電にかかわる研究者や技術者が一堂に会し、分野の垣根なく議論する場として、平成16年の第1回から毎年1回開催され、今回は第20回の記念シンポジウムとなります。一昨年から、2020年10月に発足した日本太陽光発電学会の主催で開催されております。多くの皆様からの御投稿、御参加をお待ちしております。

会期

2023年6月29日(木)～30日(金)の2日間

会場

京都テルサ

JR京都駅(八条口西口)より南へ徒歩約15分  
近鉄東寺駅より東へ徒歩約5分  
地下鉄九条駅4番出口より西へ徒歩約5分

〒601-8047 京都府京都市南区東九条下殿田町70

☎ 075-692-3400 (代)

開催形態

Onsite/Zoom ハイブリッド開催(予定)

- ・ 口頭発表は、対面発表を標準とし、ポスター発表は、現地開催のみ
- ※ 口頭発表かポスター発表は、プログラム委員のレイティングにより決定

### 募集する一般講演の内容

1	シリコン系、化合物薄膜、超高効率・集光型、色素増感・有機薄膜、ペロブスカイト、タンデム型、第3世代等の各種太陽電池セル・モジュールの材料・作製プロセス・評価技術・信頼性等に関するあらゆる内容
2	新規用途開拓(BIPV、車載、営農(ソーラーシェアリング)、軽量、水上、衛星応用、IoT応用、光無線給電応用)、宇宙太陽光発電、O&M、リサイクル、ライフサイクルアセスメント、Solar to X等と関連技術
3	太陽光発電システム(系統連系技術、フィールド試験、大規模発電)、パワーコンディショナ、蓄電システム、エネルギーマネージメント、バーチャルパワープラント、デマンドレスポンス、アグリゲータ等と関連技術
4	国や地方自治体のエネルギー政策、導入普及と地域連携、電力市場等

### 【投稿資格】

日本太陽光発電学会会員に限られます。会員でない方は、投稿前に入会手続きをお願いいたします。

なお、学生の方は、本学会入会金が免除されます。



太陽光発電学会入会申込みはこちら

[https://www.j-pvs.jp/entry\\_info.html](https://www.j-pvs.jp/entry_info.html)

シンポジウム参加費	早期登録 2023年 5月26日 (金)まで	通常登録 2023年 5月27日 (土)以降
本学会会員	10,000円	20,000円
非会員	20,000円	30,000円
学生	3,000円	5,000円

一般講演投稿締切

2023年4月28日(金)

【主催】日本太陽光発電学会

【後援】京都府(予定)、京都市(予定)

【協賛】(公社)応用物理学会応用電子物性分科会/多元系化合物・太陽電池研究会/  
(一社)日本太陽エネルギー学会