



参加
無料

再エネ・蓄電池①

「脱炭素社会に向けた ペロブスカイト太陽電池の期待」

8.22 THU 14:00~16:00 (受付開始 13:30~)
福井県国際交流会館 B1F多目的ホール

次世代太陽電池として期待されている【ペロブスカイト】は、既存の太陽電池よりも低コストかつ軽量・フレキシブルな活用が可能であり、省エネにも大きく貢献することが期待されています。本講演では、開発者である桐蔭横浜大学 宮坂特任教授にご登壇いただきペロブスカイトとはどういうものなのか、地域社会に与える影響などについて分かりやすく説明いただきます。

ご講演 14:00~15:30

「脱炭素社会に向けたペロブスカイト太陽電池の期待」

桐蔭横浜大学医用工学部
特任教授 宮坂 力 氏



宮坂 力 氏

桐蔭横浜大学 医用工学部 特任教授
東京大学先端科学技術研究センター フェロー

質疑応答など 15:30~16:00

聴講者参加型の時間としたいと
考えています。ぜひこの機会に
ご質問ください！

- 耐久性はどれくらい！？
- 実用化は何年後？
- 中小企業にできることは？ など
(質問アプリの活用を予定しています)

1981年東京大学大学院工学系研究科修了(工学博士)。富士写真フイルム株式会社足柄研究所主任研究員を経て2001年より桐蔭横浜大学大学院工学研究科教授。2006年~2009年に大学院工学研究科長。2005年~2010年に東京大学大学院総合文化研究科教授を兼務。2004年にバクセル・テクノロジーズ株式会社を設立、代表取締役。2017年より東京大学先端科学技術研究センター・フェロー、2020年~2023年 早稲田大学先進理工学研究科・客員教授兼務。専門は光電気化学、有機無機ハイブリッド、特にペロブスカイト型太陽電池の開発

- 対象 県内に所在のある企業・団体・個人の方
- 定員 現地会場(国際交流会館) 100名(先着順)
- 申込 右記QRコードよりお申し込みください。
(締切8月21日 12:00まで)



※オンラインの用意はございません
※QRコードの活用が難しい場合は、
事務局メールアドレスまでご一報ください。