

ペロブスカイト太陽電池から考える

脱炭素社会の 実現にむけて

テクニカルショウ
ヨコハマ2024
講演会

開催日時

2024. 2 / 7 (水) 11:00~
12:30

パシフィコ横浜展示ホール
(テクニカルショウヨコハマ2024)

定員 : 150名 (先着順)
対象 : 脱炭素に資する研究開発や
実用化に御関心のある方

申込方法

テクニカルショウヨコハマ2024の公式ホームページから、「事前来場登録」を行った上で、本セミナーへお申込みください。



お申込みはこちら

<https://www.tech-yokohama.jp/2024/seminar/organizer.php>

問合せ先

神奈川県産業振興課
TEL 045-210-5640

主催 : 神奈川県
(公財)神奈川県産業振興センター
神奈川県 R & D 推進協議会



桐蔭横浜大学 特任教授
宮坂 力氏

—講師プロフィール—

○1953年9月10日生まれ。神奈川県鎌倉市出身
○ペクセルテクノロジーズ(株)代表取締役
東京大学先端科学技術研究センター・フェロー
○1976年3月 早稲田大学理工学部卒業
○1981年4月 富士フィルム(株)入社
○2001年12月 桐蔭横浜大学教授
(2017年4月~特任教授)
○ペロブスカイト太陽電池の開発により、ノーベル賞有力候補として、毎年名前が挙がる世界的研究者
○受賞は、クラリベートアナリティクス引用栄誉賞(2017年)
英国ランク賞(2022年)等多数