

未来を創る技術で名古屋を元気にするセミナー

参加無料

カーボンニュートラルを進める エネルギー創生新技術

～ペロブスカイト太陽電池を中心に～

政府が掲げる2050年カーボンニュートラル、GX（グリーントランスフォーメーション）実現に向けて、新たなエネルギー創生技術の開発が欠かせません。本セミナーでは、再生可能エネルギーとして今後の大きな利用拡大への期待が寄せられている太陽電池の新技術を解説し、さらには産業界の取り組みとして、ペロブスカイト太陽電池、燃料電池、室温超電導材料等の開発状況を紹介します。皆様のご参加をお待ちしております。

日時 2025年 7月 29日 火 13:30-16:15
(受付：13:00～)

申込締切
7/25
(金)

場所 名古屋駅前イノベーションハブ
(ウィンクあいち 15階) 会場参加 20名

内容

13:35～14:35

【結晶シリコン太陽電池からペロブスカイト太陽電池へ、そして融合構造へ】

これまで、結晶シリコンが太陽電池業界をけん引してきました。近年ではペロブスカイト（日本発）が注目されています。本講演は結晶シリコンとペロブスカイトに加え、2つの融合構造の特徴と課題を紹介いたします。

14:45～15:45

【カーボンニュートラル社会の実現にむけて】

持続可能な未来を目指し、環境に優しい技術の開発と普及を推進しています。次世代太陽電池や燃料電池などの技術革新を通じて、カーボンニュートラル社会の実現に向けた具体的な取り組みを紹介いたします。

15:45～16:15 名刺・情報交換会

講師

加藤 慎也 氏

名古屋工業大学大学院
工学専攻電気電子系プログラム
准教授



中西 修 氏

イムラ・ジャパン株式会社
取締役



お申込み
お問合せ

メールまたは申込フォームにてお申込みください。

<https://forms.gle/7XVYvtFnLwRrhtfY7>

(公財) 名古屋産業振興公社 産業連携推進部

☎ 052-890-3832 ✉ carbon@nipc.or.jp



受付終了後、フォームから回答コピーがメール送付されます。メールが届かない場合はお手数ですが、お問合せください。

<個人情報について>

ご記入いただきました個人情報は本講演の運営および主催者が開催するイベントのご案内に必要とされる範囲で利用させていただきます。主催者以外の第三者への提供は一切行いません。

【共催】 (公財) 名古屋産業振興公社 名古屋市