



第14回

EAJ 中部レクチャー in Webinar

脱炭素社会実現を加速する 次世代太陽電池への期待

宇佐美 徳隆 氏(名古屋大学教授、日本太陽光発電学会会長)

2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、すなわちカーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指すにあたり、次世代型太陽電池、カーボンリサイクルをはじめとした革新的なイノベーションが鍵とされています。本講演では、大規模導入が進む太陽光発電の世界的な技術動向や、国内で進められているユニークな切り口のプロジェクトについて紹介する予定です。



2022年

3月18日(金) 17:00-18:30

会場: Zoomによるオンライン開催
参加費: 無料(先着100名まで受付)

主催: 日本工学アカデミー中部支部
協賛: 日本工学アカデミー関西支部

参加申し込みフォーム

<https://forms.gle/sF6gLbeNFkfHbshr9>

公益社団法人

日本工学アカデミー中部支部

<https://www.material.nagoya-u.ac.jp/Adachi-lab/eaj-central/index.html>

※切: 3月11日(金)

※申込みを終えると、回答のコピーがメールで届きます。

お問い合わせ: info.eajc@gmail.com