



光産業技術マンスリーセミナー

光協会では、光産業・技術の普及事業の一環としてマンスリーセミナーを毎月第3火曜日(原則)に開催しております。このセミナーは、光産業技術に関連する幅広い専門家を講師に迎えて、内外のトピックスや最新の情報をわかりやすく解説していただくものです。

513 回	2/17 (火)	人工光合成技術の現状 と将来展望	産業技術総合研究所 ゼロエミッション国際共同研究センター 人工光合成研究チーム 研究チーム長 三石 雄悟 氏
(概要) 光合成反応は、植物や藻類などが太陽光エネルギーを利用して水と二酸化炭素から糖と酸素を生成するプロセスであり、人類を含む地球上のほぼすべての生命活動を支えている。人工光合成は、同じく太陽光をエネルギー源とし、植物の代わりに人工的に合成した光機能材料を用いてエネルギーや有用物質を生み出すことを目指す技術の総称であり、エネルギー問題や環境問題解決のキーテクノロジーとして期待されている技術の一つである。本講演では、講演者らが進める低コスト水素製造を目指した人工光合成研究に焦点を当て、材料開発の歴史から現状、さらに今後の展望について紹介する。			受講申込 
514 回	3/24 (火)	軽量フレキシブル型 太陽光パネルの最新動向	株式会社PXP 取締役CTO 杉本 広紀 氏
(概要) 2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、我が国では従来型の太陽光パネルを設置するための適地が大幅に不足しており、新領域に展開可能な新型の太陽光パネルの開発が必要となっている。また、エネルギーセキュリティの観点からも、国産の太陽光パネルの重要性は日に日に増している。その中でもより軽く、設置が容易でありながら割れない特徴を持ち、国産の材料で製造が可能な「ペロブスカイト太陽電池」や「カルコパイライト太陽電池」が注目されている。本発表ではこれら軽量フレキシブル型太陽光パネルに関する最近の技術動向や実証事例、今後の展開について報告する。			受講申込 

光産業技術マンスリーセミナー 参加要領

参加料：銀行振込でお支払い下さい。(消費税込み)

光協会賛助会員：1,500円

一般：3,000円

大学・公的機関：無料(学生・院生含む)

会場：オンライン開催

定員：90名(定員になり次第締め切らせていただきます。)

時間：15:30~17:30

お申込み：各回毎の二次元バーコードからお申し込みください。詳細は下記HPをご参照ください。

マンスリーセミナーHP <https://www.oitda.or.jp/seminar/monthly/>

事務局：マンスリーセミナー担当 武富・瀬戸山 Email: mly@oitda.or.jp TEL: 03-5225-6431

