

講演会のご案内

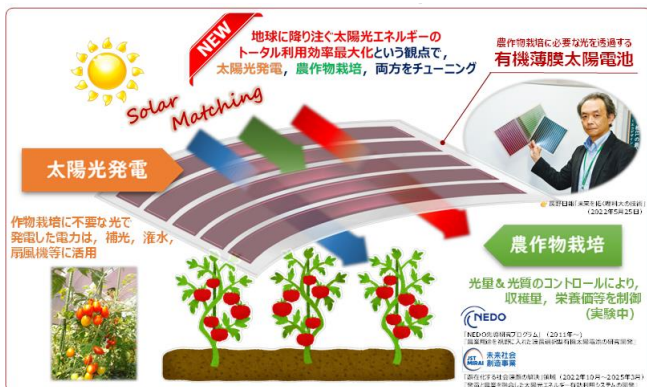
農作物栽培と太陽光発電を両立する 「ソーラーマッチング」

発電をしながら農作物を育てる。
次世代型太陽電池「有機薄膜太陽電池」を使い、栽培に必要な日光だけを透過させることで、自然エネルギーを余すことなく活用することができるように。

 公立諏訪東京理科大学



公立諏訪東京理科大学 工学部 機械電気工学科 教授 渡邊康之



【開催日時】 2025年1月25日（土）

13:00～14:30

（開場 12:45）

【会場】 我孫子市 水の館

3階 研修室

【講師】 渡邊 康之 氏

公立諏訪東京理科大学

工学部 機械電気工学科 教授

【参加費】 <<無料>>

※ 講演会終了後に 2025 年総会を予定しており
ますので、会員の方は参加ください。

講演内容

テーマ：有機薄膜太陽電池の利用の可能性について

- ✓ 実用化の現状は？（到達点とハードルなど）
- ✓ 活用できる用途、可能性は？
- ✓ 利用上での利点、注意点は何か？