



## 2025 年度 FREIA-PV：営農型太陽光発電とスマート農業に関するセミナー

国立研究開発法人 産業技術総合研究所（以下、産総研）再生可能エネルギー研究センター 太陽光システム研究チームでは、福島県における再生可能エネルギーの導入促進のための支援事業費補助金「太陽光発電のO&M等の技術開発・人材育成拠点の形成」事業の一環として、福島再生可能エネルギー研究所（以下、FREIA）に設置されている太陽光発電設備を活用し、オペレーション&メンテナンスの技術開発および人材育成を行っております。本事業の一部として、営農型太陽光発電とスマート農業に関するセミナーを以下の要領で実施します。ふるってご参加ください。

○開催時期：2025年9月9日（火）14:00～17:00

○開催方式：ハイブリッド（現地&オンライン）

- ・ 現地：産総研 福島再生可能エネルギー研究所(FREIA) 1F FREIA ホール（福島県郡山市待池台 2-2-9）
- ・ オンライン：Microsoft Teams

○講師：ヤンマーホールディングス株式会社 中野 年章 氏（外部講師）

千葉エコ・エネルギー株式会社 代表取締役 馬上 丈司 氏（外部講師）

○実施内容：

- ・ 14:00～14:05 概要説明
- ・ 14:05～14:45 営農型太陽光発電の基礎と最新動向  
千葉エコ・エネルギー株式会社 代表取締役 馬上 丈司 氏
- ・ 14:50～15:35 環境再生型農業と営農型太陽光発電を組み合わせたソリューションで未来の農地を守る  
プロジェクト「SAVE THE FARMS by YANMAR」ご紹介  
ヤンマーホールディングス株式会社 中野 年章 氏
- ・ 15:35～15:40 休憩
- ・ 15:40～16:25 設計・施工ガイドラインの解説 産総研 再生可能エネルギー研究センター 大関 崇
- ・ 16:30～17:00 質疑応答

○参加：無料

○募集人数：現地参加は約 30 名、オンライン参加は約 100 名

○参加資格：

- ・ 今後、福島県内において太陽光発電の関連事業への参入、拡大に意欲があること。
- ・ 福島県および近県に事業所／工場などがある企業、または福島県内の発電所においてメンテナンスの実績がある企業に所属している方を優先します。（企業の所在地は問わない）。

○参加方法：下記の Web フォームより申してください。

・ **参加申込フォーム**：<https://forms.office.com/r/HikkZ6ULD0>

・ **申込締切**：2025年9月2日（火）

・ 参加申込フォームがご利用できない場合は、必要な情報を記載していただきメールでご連絡ください。

– E-mail：[M-FREIA-pvsysat-om-ml@aist.go.jp](mailto:M-FREIA-pvsysat-om-ml@aist.go.jp)

– 件名：営農型太陽光発電とスマート農業に関するセミナー 参加

– ご氏名、ご所属、就業地（都道府県・市町村）、電話番号、メールアドレス、参加方法（現地、またはオンライン）、駐車場利用の有無（現地参加の場合）を記載していただき、お申ください。

その他お問い合わせ先：[M-FREIA-pvsysat-om-ml@aist.go.jp](mailto:M-FREIA-pvsysat-om-ml@aist.go.jp)

## 講演者紹介

千葉エコ・エネルギー株式会社 代表取締役 馬上 丈司 氏



1983 年生まれ。千葉大学人文社会科学部研究科公共研究専攻博士後期課程修了。博士（公共学）。専門はエネルギー政策、公共政策、地域政策。2012 年 10 月に大学発ベンチャーとして千葉エコ・エネルギー株式会社を設立し、各地で自然エネルギーによる地域活性化事業に携わっている。一般社団法人ソーラーシェアリング推進連盟代表理事。一般社団法人太陽光発電事業者連盟専務理事。一般社団法人日本 PV プランナー協会専務理事。

ヤンマーホールディングス株式会社 技術本部 共創推進室 室長  
兼 ネットワーク組織「ヤンマー・サステナブル・ファーム」 ネットワークマネジメントオフィス マネージャー  
中野 年章 氏

