

# 令和4年度 第2回太陽光分科会

～ 太陽光発電とEV ～

日時： 令和5年2月21日（火）13:00～17:35  
場所： Web開催（Teams使用）

※申込書にご記入いただいたメールアドレスに参加登録の案内メールをお送りします。



出典：Solerinovo.net HPより

**参加費無料**

**Web定員100名**

※先着順、定員になり次第受付終了

**申込締切：**

**令和5年2月16日（木）**

令和3年10月に閣議決定された国の「第6次エネルギー基本計画」では、2030年の電源構成に占める再エネ比率が従来目標の22～24%から36～38%へと大幅に引き上げられ、その中で、最も期待されているのが太陽光発電です。

今回の分科会では、「太陽光発電とEV」と題して**高性能車両統合型太陽光発電 VIPV**(Vehicle Integrated Photovoltaic)の最新動向を各専門家の方々からご講演いただきます。

新しい太陽光ビジネスモデルへ挑戦されようとしている企業を始め、車両関係者など多くの方々にとってまたとない機会です。多くの方々のご参加をお待ちしています。

## 【次第】

13:00～13:10

### 開会あいさつ

福島県再生可能エネルギー関連産業推進研究会 太陽光分科会長 大関 崇  
(産総研 FREA 再生可能エネルギー研究センター 太陽光システムチーム 研究チーム長)

13:10～13:50

### 太陽光発電搭載自動車に関する動向

みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社 サステナビリティコンサルティング第1部  
エネルギービジネスチーム 上席主任コンサルタント 河本 桂一氏

13:50～14:40

### 車載太陽電池はそんなに簡単じゃあないぜ

宮崎大学 工学教育研究部  
環境・エネルギー工学研究センター担当 特別教授 荒木 建次氏

14:40～15:10

### VIPVトヨタの取組

トヨタ自動車株式会社 増田 泰造氏

(15:10～15:20)

休憩

15:20～15:50

### 産総研FREAの福島PVEVプロジェクトについて

産総研 FREA 再生可能エネルギー研究センター  
太陽光デバイスチーム 上級主任研究員 水野 英範氏

15:50～16:40

### EV導入効果

環境省 水・大気環境局 自動車環境対策課 課長補佐 河田 陽平氏

16:40～17:30

### 電力と交通の融合 E-Mass

早稲田大学 スマート社会技術融合研究機構 研究院准教授 光岡 正隆氏

17:30～17:35

閉会

## ◆ お申込み方法 ◆

・研究会会員の方は、エネルギー・エージェンシーふくしまのホームページの会員ページよりお申込みください。

※会員ログイン→会員メニュー→分科会開催情報→第2回太陽光分科会開催のお知らせ→下部の「申込フォーム」に入力・送信

・研究会未加入の方は、研究会へご入会の上、「参加申込書」に必要事項を記入し、メールによりお申し込みください。

## ◆ お申込み・お問い合わせ ◆

〒963-0215 郡山市待池台1丁目12番地（福島県ハイテクプラザ内）

（公財）福島県産業振興センター エネルギー・エージェンシーふくしま 電話：024-963-0121

E-mail: [e.a.fukushima@f-open.or.jp](mailto:e.a.fukushima@f-open.or.jp) <https://energy-agency-fukushima.com/>

