

# KIKUSUI WEBINAR 2024

## オンラインセミナー

EV車両充放電の基礎知識とソリューション提案  
～新製品 EV充電/放電多目的コントローラ KEV1002のご紹介～

●参加費  
**無料**  
(定員 100名)

- 開催日：2024年 **11/27(水)**
- 対象者：開発/設計/製造部門管理者、品質管理者、その他関係者

### タイムテーブル [13:30-14:30]

- EV車両充放電の基礎知識
  - ・2種類の充電方式（普通充電と急速充電）と、テスラ社の充電方式（NACS）
  - ・4つの充電モードと、普通充電および急速充電のコネクタ
  - ・車両から家への給電方式（V2H）
- EV充電/放電多目的コントローラ
  - ・新製品KEV1002の概要（出来る事と特長）
- キクスイのEV充電/放電ソリューション
  - ・車両充電評価における困り事とソリューション提案
  - ・新製品KEV1002の魅力



### セミナー概要

近年急速に進む世界的なモビリティの電動化推進とその普及により、電動モビリティの研究開発も急ピッチで進んでおり、その評価ニーズも大変高まっております。本セミナーでは、まず現在主流である電動モビリティの充放電の種類と特長について説明し、当社新製品のEV充電/放電多目的コントローラ KEV1002をご紹介します。

最後には、電動モビリティの研究開発における充放電評価の課題と困り事をご紹介し、当社ならではの解決策=ソリューションを提案します。電動モビリティの充放電に関する業務に新しく携わる事になった方、また、その内容を復習したい方、そして、電動モビリティの充放電評価に携わっており評価にお困りの方、などにお勧めのセミナーとなっております。

- 日時：2024年 11/27(水) 13:30～14:30
- 場所：オンラインにて開催(Microsoft Teamsによる)
- 講師：菊水電子工業株式会社 SE課 大山 勇司
- 定員：100名

●お申込先：<https://kikusui.co.jp/exhibition/20241127/>

※本セミナーはビデオ会議ツール「Microsoft teams」を使った動画配信セミナーとなります。  
お申し込み前に、下記リンクから視聴環境をご確認ください。

<https://docs.microsoft.com/ja-jp/microsoftteams/hardware-requirements-for-the-teams-app>



### ●お問い合わせ先

菊水電子工業株式会社 営業管理部 秋吉 崇宏 E-mail: [t-akiyoshi@kikusui.co.jp](mailto:t-akiyoshi@kikusui.co.jp) TEL: 045-482-6448