

KIKUSUI WEBINAR 2024 オンラインセミナー

電子負荷を扱うすべての方へ

いまさら聞けない電子負荷（応用編）

●参加費
無料
(定員 100名)

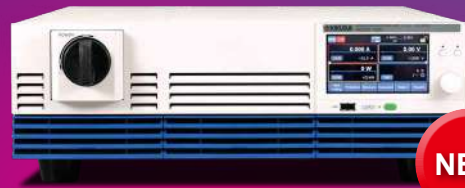
- 開催日：2024年 **2/27(火)**
- 対象者：開発／設計／製造部門管理者、品質管理者、その他関係者

タイムテーブル [13:30-14:10]

- 電子負荷ってなに？（おさらい）
- 電子負荷の基本原理（ドロップと回生）
- 当社電子負荷フラッグシップモデル PLZ-5Wシリーズの基本回路
- 大容量回生電子負荷 PXZシリーズについて
- よくある質問（Q&A）
 - ・0V電子負荷（バイアス電源の必要性）
 - ・並列運転できますか？（電流源とは）
 - ・スルーレートについて（インダクタンスと時定数）
 - ・誘導性負荷について（誘導起電力とは）



PLZ-5Wシリーズ



PXZシリーズ

NEW

セミナー概要

昨年9月に開催された「いまさら聞けない電子負荷（入門編）」の続編となる「いまさら聞けない電子負荷（応用編）」を開催いたします。本セミナーでは、「電子負荷ってなに？（前回のおさらい）」と「電子負荷の基本原理」について解説した後、日頃のお問合せで多く寄せられる質問に対して、講師がライブ配信で回答させていただきます。

電子負荷は電源開発には欠かせない便利なツールです。電源・電子負荷装置や電気回路について、学習したい方や電子負荷を実務でご使用されている方などにお勧めのセミナーになっています。

- 日時：2024年 2/27(火) 13:30～14:10
- 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 ソリューション推進部 営業支援課 原 常典
- 定員：100名

●お申込先：<https://kikusui.co.jp/exhibition/20240227/>

※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 TEL: 045-482-6448