

# 微細な制御・検出に求められる電源性能 ～低ノイズを実現したスイッチング電源の可能性～

拝啓

秋晴の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜わり、厚く御礼申し上げます。

さて、10月4日(水)に弊社主催にて『微細な制御・検出に求められる電源性能～低ノイズを実現したスイッチング電源の可能性～』と題し、下記内容でWebinarを予定しております。皆さまのお申込みを心よりお待ちしております。

敬具

- 開催日時 : 2023年10月4日(水)13:30～14:30
- 開催場所 : オンライン(MS-Teamsライブイベントでの開催予定)
- 定員人数 : 100名様まで
- 申込期限 : 2023年10月3日(火)18:00まで
- 申込方法 : 下記URL又は右記QRコードからお申込みください。  
<https://forms.office.com/r/YkRcjCMac5>
- 参加費用 : 無料



## ■対象者

電子顕微鏡 EB描画装置、PMT SiPMなどを使用した計測装置、音響関連製品、レーザー制御系、その他リニアリティを必要とするアナログ信号の検出が必要な装置の設計研究者。

※競合代理店、競合製品をお取り扱いの会社様のご参加はお断りさせていただく場合がございます。

## ■概要

「低ノイズを実現したスイッチング電源の可能性」

微小信号検出・微細制御で苦勞されてる方必見！ 低ノイズ電源採用による可能性の広がり！

電子顕微鏡 EB描画装置や高い分解能が求められる計測装置の設計・製作に有効な電源とは？

## ■プログラム 13:30～14:30

※プログラムは予告なく変更する場合がございます。

### 13:30～14:00 第1部 低ノイズを実現したスイッチング電源の可能性

- 会社紹介
- スwitchング電源のメリットデメリット
- 電源ノイズの発生源とダイトンのアプローチ
- ダイトン電源の具体的採用事例

発表者:ダイトン(株) 齋藤 孝路

### 14:00～14:25 第2部 高級オーディオに求められる電源

- 会社・製品説明(自己紹介含む)
- 今までの製品と市場の要望
- ダイトン電源を見つけたきっかけ
- ダイトン電源の採用理由
- 製品化の苦勞 エピソード
- 市場の声 反響

発表者:(有)オリオスペック 酒井 啓吉 様 / 佐藤 智将 様

### 14:25～14:30 第3部 製品ラインナップについて

- 各シリーズ 容量 電圧 特徴について

発表者:ダイトン(株) 齋藤 孝路

## ダイトン株式会社

イベント事務局

〒102-8730

東京都千代田区麴町3-6(住友不動産麴町ビル3号館)

Eメール:[webexpo\\_info@daitron.co.jp](mailto:webexpo_info@daitron.co.jp)