

**第1講****SPDによる雷サージ保護対策****13:45~14:45**

講師：(株) 昭電 雷対策システム部 次長 垣内 健介

(60分)

**講演趣旨**

オーム社出版の雑誌「電気と工事」2023年1月号から連載中の「SPDによる雷サージ保護対策」の内容を基に、正しいSPDの選定、設置、施工方法について解説します。今回は、各種通信設備の具体的な雷対策、接地の共用と、接地間用SPD、太陽光発電設備の雷対策について説明します。

**第2講****最新SPDとアプリケーションの紹介****15:00~15:45**

講師：(株) 昭電 雷対策システム部 主任 奥 知大

(45分)

**講演趣旨**

各種設備の雷対策に最適な最新SPDを、具体的なアプリケーションと共に紹介します。漏電遮断器用の接地がある分電盤、SDGsで注目される直流システム、接地工事不要（2PE付コンセントがある場合）、各種通信設備などに最新SPDを適用する方法など。

**第3講****監視カメラの雷被害と対策****16:00~16:30**講師：(株) 昭電  
雷対策システム部 兼 技術ソリューション推進室 副部長 鈴木 淳一

(30分)

**講演趣旨**

監視カメラの雷被害が増加しており、SPDを設置しても防げなかったケースも多くみられます。ここでは有効なSPDの施工方法について、現場目線で解説します。

講師・講演内容は、都合により変更になる場合がございます。

申込方法

オーム社ホームページ申込みサイト  
(<https://www.ohmsha.co.jp/seminar/sm240425.htm>)  
もしくは右記QRコードよりお申込みください。

※都合により講演内容とタイムテーブルが変更になる場合があります。  
同業者の方はお断りさせていただく場合がございます。ご了承ください。



問合せ

株式会社オーム社 広告グループ  
TEL：03-3233-0531 FAX：03-3293-6889 E-Mail：ad@ohmsha.co.jp