

# 石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 電子機器の雷サージ試験と対策事例

## 開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構  
協力：石川県工業試験場

落雷時に発生する雷サージにより電子機器が故障や誤動作を引き起こすことがあります。雷サージの対策事例について、雷被害が発生するメカニズムや雷サージ保護デバイス(SPD)の動作原理、使用上の注意事項などを交えて解説します。

また、当場の雷サージ試験器(IEC61000-4-5 Ed3 準拠)を令和3年度に更新し、イーサネットポート等への印加も可能になりました。これらの機能を備えた本試験器について実機を用いて紹介します。

[日 時] 令和4年7月22日(金) 13:30~16:00

[形 式] ZoomによるWeb配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します。】

[講 師] (雷サージ対策) 株昭電 事業推進部

技術支援専任マネージャ

**西 幸彦 氏**

(雷サージ試験器説明) 株東陽テクニカ EMC特機技術部

主任

**秋田 大地 氏**

[受講料] 無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 電子情報部 主任技師 森田正樹

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 プロジェクト推進部 次世代講座担当

e-mail: seminar@iriii.jp

TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090

[締切り] 令和4年7月15日(金)

受講ご希望の方は、e-mailにて下記の項目を記載してお申込みください。FAXの場合は、この用紙をご利用ください。またQRコードからお申込みできます。

【セミナー名】 「電子機器の雷サージ試験と対策事例」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】

