

新規導入機器説明会 「パルスサーボシステム」

京都府中小企業技術センターでは、公益財団法人JKAの令和7年度機械工業振興補助事業により、パルスサーボシステムを導入いたしました。このシステムは電気的パルスノイズに対する耐性を規格に準拠して試験実施するための装置であり、具体的にはIEC61000-4-2(静電気放電試験)、-4 (ファストトランジエントバースト試験)、-5 (雷サーボ試験) 等に準拠するものです。

新装置の説明会を開催いたしますのでぜひご参加ください。

日 時 令和8年3月25日(水) 13:30~16:30

場 所 京都府産業支援センター 5階 研修室

京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク東地区内

内 容 講師：株式会社ノイズ研究所 有野 康志 氏

1. パルスサーボ試験について
～静電気規格の動向と実務に役立つ試験ノウハウ～
2. 装置実演（見学）

「パルスサーボシステム」より「静電気試験器」
(型式) ESS-PS1 & GT-31S (ノイズ研究所製)

(仕様)

- | | |
|---------|--------------|
| ・出力電圧 | 0.2~30.0 kV |
| ・極性 | 正または負 |
| ・繰り返し周期 | 0.05~600s |
| ・印加回数 | 1~60,000回、連続 |
| ・印加モード | 気中放電または接触放電 |



この他LSS-F03A3A（雷サーボ試験器）、FNS-AX4-A20（ファストトランジエントバースト試験器）、INS-S420（インパルスノイズ試験器）なども同時導入。

受講料 無 料

定 員 30名 ※先着順

申込

京都府中小企業技術センターのホームページから
申し込みいただけます。

https://www.kptc.jp/seminar/260325denki_setsumei/



問合せ先

京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気通信係

Tel: 075-315-8634 FAX: 075-315-9497

E-mail: denki@kptc.jp