

補助事業番号 28-47
補助事業名 平成28年度公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業
補助事業者名 京都府

1 補助事業の概要

京都府における中小企業の技術水準向上を図るため、電磁波妨害評価試験装置を導入し、企業の製品開発力及び技術者の能力向上を目指す。

2 予想される事業実施効果

電磁波妨害評価試験装置は、民生・情報端末・工業用・医療用機器などの電気・電子機器から発生する電磁ノイズの発生量や電磁波ノイズに対する耐性など、国内外で規制されている電磁波妨害に対する評価を行う試験装置である。この試験装置を導入することにより、各種規格試験の事前評価に使用され、地域の中小電気機械工業の製品・部品の性能の向上や標準適応に役立つ。

3 本事業により導入した設備

① 電磁波妨害評価試験装置 (<https://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/jouhou/g-tem-kiki/>)

民生・情報端末・工業用・医療用機器などの電気・電子機器から発生する電磁ノイズの発生量や電磁波ノイズに対する耐性など、国内外で規制されている電磁波妨害に対する評価を行う試験装置。



設置全体写真

設置場所：【京都府中小企業技術センター 電子・材料試験室】

② 本事業に係る印刷物等

メールマガジン「M&T NEWS FLASH」

(https://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/p_kankoubutsu/p_mandtnewsflash/)

[2] 【再掲載】中小企業 SiC パワーデバイス活用研究会
第 2 回 SiC 基礎セミナー

京都府中小企業技術センター

当センターでは、低環境負荷社会の実現、地域企業の活性化と地域産業の振興に寄与することを目的とする「中小企業 SiC パワーデバイス活用研究会」を設立しており、その一環として「第 2 回 SiC 基礎セミナー」を開催いたします。

併せて、平成 28 年度 JKA 機械工業振興補助事業にて導入しました電磁波妨害評価試験装置の概要説明と見学を行います。

◇ 日 時 2 月 7 日(火) 14:00~16:00

◇ 場 所 京都府産業支援センター 5 階 研修室

◇ 内 容 ◆はじめに

大阪大学大学院工学研究科

電気電子情報工学専攻 教授 舟木 剛 氏

4 事業内容についての問い合わせ先

団 体 名 : 京都府中小企業技術センター

(キョウトフチュウシヨウキギョウギジュツセンター)

住 所 : 〒600-8813

京都市下京区中堂寺南町134

代 表 者 : 所長 但馬 幸伸 (タジマ ユキノブ)

担当部署 : 総務課 (ソウムカ)

担当者名 : 主査 古川 健 (フルカワ タケシ)

電話番号 : 075-315-2811

F A X : 075-315-1551

E-mail : chusen-soumu@pref.kyoto.lg.jp

U R L : <http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/>