

参加費 無料

「電源高調波試験器 機器利用講習会」のご案内

福井県工業技術センターでは、このたび新しく導入しました「電源高調波試験器」について、その基本原理や実際の応用例を紹介するとともに、当該機器を皆様方に有効にご活用いただくため操作法の講習会を下記内容でおこないます。高調波規制（IEC61000-3-2）は、欧州や中国では強制規格となっており、日本においても経済産業省から遵守要請されています。是非、この機会にご参加くださいますようお願い申し上げます。

つきましては、8月15日（木）までに下表により、FAXまたは電子メールによりお申し込みいただきますようお願いいたします。

1 日 時 令和元年8月22日（木） 13:30～16:30（受付13:00～）

2 場 所 福井県工業技術センター 研究棟7階 A707 A701-3
〒910-0102 福井市川合鷺塚町61字北稲田10 TEL0776-55-0664(代表)

3 内 容 (1) 電源高調波試験器の技術講演
講 師：(株)エヌエフ回路設計ブロック 佐藤 公治 氏
テーマ：「低周波 EMC 規格概要」
・高調波電流エミッション測定（IEC61000-3-2）
・16A以下の電圧変化、電圧変動、フリッカ制限（IEC61000-3-3）
・16A以下の電圧ディップ、短時間停電（IEC61000-4-11）
・高調波と次数間高調波イミュニティ試験（IEC61000-4-13） など

(2) 電源高調波試験器の操作説明
講 師：(株)エヌエフ回路設計ブロック 佐藤 公治 氏
・リファレンスインピーダンスネットワーク（単相2線20A）
・電源ディップシミュレータ（単相16A）
・プログラマブル交流電源（6kVA）
・低周波イミュニティ試験ソフトウェア
・横河計測プレジジョンパワーアナライザ など

4 連絡先 福井県工業技術センター
機械・金属部 機械システム研究G 佐野、岡橋
E-mail：sano@fklab.fukui.fukui.jp
TEL：0776-55-0664 FAX：0776-55-0665

5 申込期限 令和元年8月9日（金）〆切



電源高調波試験器

参加申込書 電源高調波試験器 機器利用講習会 8月22日（木）【佐野 or 岡橋宛 FAX:0776-55-0665】

貴社名・機関名	住所等	所属・役職	氏名
	住所		
	TEL		
	Mail		