



技術セミナー開催のご案内

■2月27日（月）名古屋

■2月28日（火）博多

待機電力測定セミナー（受講無料）

IEC 62301：2011変更点の規格内容解説
IEC 62301：2011に対応した計測システムの説明とデモンストレーション

[共催] 株式会社エヌエフ回路設計ブロック / 横河メータ & インストルメンツ株式会社

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。平素は、弊社製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。

待機電力を測定するための国際規格IEC 62301は、2011年に第2版に改訂されIEC 62301：2011となりました。第2版は第1版に対して大きな変更が加えられており、測定方法は大きく改訂されています。IEC 62301の第2版はCEマーキングに必要なEN 50564:2011指令における参照規格となっているため、海外への輸出製品を中心に、早急な対応が必要です。

このたびのセミナーでは規格内容から実際の測定までをご説明します。

すでに待機電力測定を実施している方の理解を深めることはもちろん、これから待機電力測定を始める方の概要理解にもお役に立てる内容となっております。

敬具

セミナーテーマ : IEC62301Ed2規格準拠の待機電力測定セミナー

開催日・開催場所 : 名古屋 2012年2月27日（月） 13：15-16：30（12:30から受付開始）
愛知県産業労働センター『ウイंकあいち（WINC AICHI）』
愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

博多 2012年2月28日（火） 13：15-16：30（12:30から受付開始）
TKP天神シティセンター
福岡県福岡市中央区天神2-14-8 福岡天神センタービル8F

受講のお申込み : 当社ホームページ
http://www.nfcorp.co.jp/news/event/seminar/11_taiki.html
*定員になり次第、締め切らせていただきます。

セミナー内容 : IEC 62301 2版の規格内容の解説（株式会社エヌエフ回路設計ブロック）
待機電力を正しく測るための電力計測技術（横河メータ & インストルメンツ株式会社）
計測システム説明と実測デモ（株式会社エヌエフ回路設計ブロック）

[お問合せ先] 株式会社エヌエフ回路設計ブロック
フリーダイヤル : 0120-545838
TEL : 045-545-8111 FAX : 045-545-8191

 QUALITY & KINDNESS
九州計測器株式会社
〒812-0015 福岡市博多区山王一丁目6番18号
TEL 092-441-3200（代） FAX 092-441-3264
北九州営業所・大分営業所・熊本営業所・南九州営業所・山口出張所
ホームページ <http://www.qk-net.co.jp/>