

【 12/7(金)開催 】ギガビット研究会 第 15 回シンポジウム

ギガビット研究会では、シンポジウム、特別シンポジウムにおいて 折々に話題となっていることをテーマに話題提供等を行ってきました。しかし、ギガビット研究会が取り扱う本来の技術課題についても取り上げることが必要ではないかと考え、会員・准会員企業様に現実の課題・話題をご提供いただけないかお願いしております。今回はその一環として、株式会社電研精機研究所様にご講演の快諾を頂き、実施のはこびとなりました。この講演では実演デモが含まれており、みなさま方のご期待に応えられるものと考えています。是非のご参加をお待ちしております。

開催日時 2018年 12月 7日 (金) 13:25 ~ 17:00

開催場所 電気通信大学 創立 80 周年記念会館「リサーチ」3階

<http://www.uec.ac.jp/about/profile/access/> (学内マップ「4」の建物)

アクセス : 京王線調布駅 中央口より徒歩 5 分

プログラム

13:25~13:30	開会挨拶 研究会代表 上 芳夫
13:30~14:00 質疑応答含む	『ギガビット研究会の活動状況と今後の取り組み』 1. 設計ガイドラインセミナー入門編 2. PSD分科会 研究会代表 上 芳夫 3. ウェアラブル分科会 名古屋工業大学 名誉教授 藤原 修 先生
14:00~16:55 途中休憩 質疑応答含む	基調講演 『現場で起きるノイズトラブルを改善するための接地(アース)とグラウンド』 株式会社電研精機研究所 ノイズトラブル相談室 室長 平田 源二 氏 試行錯誤を繰り返すノイズ対策のひとつに「接地の変更」があります。接地すればノイズは大地に逃げる！？と考えていませんか。接地がノイズ対策のマイナス要因になる事もあります。数多くのノイズトラブルを解決してきたノイズトラブル相談室の実績と経験をもとに、EMC規格と現場でのノイズ対策における接地(アース)が関わる誤解を解きながら、ノイズ対策に重要な「グラウンド」について解説します。 さらにインバータ&サーボから発生するノイズ対策、ノイズカットトランスのノイズ防止効果などの実演を行います。 実演デモあり！！
16:55~17:00	閉会挨拶 名古屋工業大学 名誉教授 藤原 修 先生
17:30~	懇親会 (調布駅 駅前店舗にて。会費 4,000 円)

シンポジウム参加費： 法人会員・特別会員は無料、 法人准会員は お一人 28,600 円 (税込 30,888 円)

お申込み： メールで、ギガビット研究会 gigabit@sangaku.uec.ac.jp 宛にご連絡ください。

会員の種別によりお申し込み方法が異なりますのでご注意ください。

<法人会員>

1. 会社名
 2. 所属
 3. 氏名
 4. メールアドレス等ご連絡先
 5. 懇親会ご出席の可否
- 以上 5 点をご連絡ください。

<特別会員>

1. 氏名
 2. 懇親会ご出席の可否
- 以上 2 点をご連絡ください。

<法人准会員>

1. 会社名
 2. 所属
 3. 氏名
 4. メールアドレス等ご連絡先
 5. 懇親会ご出席の可否
- 以上 5 点をご連絡後、お手数ですが、参加申込書に必要事項を記入・捺印の上ご郵送ください。

お問い合わせ先

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1

国立大学法人電気通信大学 産学官連携センター ギガビット研究会事務局

TEL : 042-443-5848 e-mail : gigabit@sangaku.uec.ac.jp