

(3/11) 第20回シンポジウムのご案内

ギガビット研究会は2011年に発足し、今年度で10年目となりこの3月末で終了いたします。

この研究会活動も昨年度から続くパンデミック禍のなかでインターネットを使用した企画事業だけに限定され、対面での意思疎通の機会が失せたまま、残念ながら最後の幕を下ろすことになりました。

最後のシンポジウムは、研究会活動の一翼を担っていただいた方々に、研究会とのつながりを基に EMC に関する思いの丈を語っていただきます。みなさま方のご参加をお待ちしております。

【 3/11(金) 開催 】ギガビット研究会 第20回シンポジウム

日時 2022年3月11日(金) 13:30 ~ 16:00

方式 Zoomによるオンライン開催

プログラム

	開会挨拶	研究会代表 上 芳夫
13:30~14:30	『 稀代なるギガビット研究会の活動に参加して 』 名古屋工業大学 名誉教授 / 電気通信大学 客員教授 藤原 修 先生 2011年10月1日に電通大と企業との間のコンソーシアムとして「ギガビット時代におけるアンテナ/高周波回路/EMC設計研究会」(ギガビット研究会)が同大名誉教授の上芳夫先生を代表として発足した。この研究会は、企業向けの社会人教育と大学での研究成果の産業界への還元を両輪とした稀代なる活動を展開しながら、わが国のEMC業界に多大な貢献を果たしてきたが、発足から10年と半年を経て2022年3月に閉会することとなった。筆者は、2012年3月に名工大を停年退職、同年4月から電通大産学官連携センター所属の客員教授を拝命し、ギガビット研究会の活動に参加する幸運に恵まれた。この講演では、アカデミアの立場から研究分科会設立の変遷と筆者が関与した「ウェアラブル(筋電義手)分科会」の活動歴を振り返り、研究成果を概括すると共に今後の方向を展望したい。	
14:30~14:50	『 ギガビット研究会と「学び」の導き 』 株式会社ノイズ研究所 商品開発部 上席部長 石田 武志 氏	
14:50~15:10	『 CISPR 標準化における将来課題 』 電気通信大学 客員教授 雨宮 不二雄 氏	
15:10~15:30	『 残したいギガビット研究会の成果 』 秋田大学 名誉教授 / 電気通信大学 客員教授 井上 浩 先生	
15:30~16:00	『 ギガビット研究会 10年のあゆみ 』 研究会代表 上 芳夫	

参加費 : 無料

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

お申込み締切 : 2022年 3月 8日 (火)

<法人会員・法人准会員>

1. 法人名 (会社名)
 2. 所属
 3. 氏名
 4. Zoom の登録名
 5. メールアドレス
- 以上5点をご連絡ください。

<特別会員および研究室所属学生>

1. 氏名 (学生の場合は、学生氏名と括弧書きの特別会員氏名)
 2. Zoom の登録名
 3. メールアドレス
- 以上3点をご連絡ください。

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