

イベント紹介

ギガビット研究会 説明会 & 無料相談会

■時間……13:30～15:00

■会場……創立80周年記念会館2階

ギガビット研究会代表
電気通信大学
特任教授(名誉教授)
上 芳夫



電気通信大学では、大学の研究成果と知識をより有効に産業界で活用していただくために、国内外16大学の協力を得て、「ギガビット研究会」(ギガビット時代におけるアンテナ・高周波回路・EMC設計に関する研究会)を昨年10月に立ち上げました。

本研究会は、ギガビット時代の製品設計に必要な高周波アナログ技術者(ギガビットアナログ技術者)の養成と、大学の研究成果と知識を産業界で広く活用していただくことを目的としています。

本研究会は、「第一線技術者養成講座」と「研究コンソーシアム」の2本立てで構成されております。

- ・ 「第一線技術者養成講座」⇒ アンテナ・EMC設計および高速回路・EMC設計の2コースを用意。大学院レベルの講義と丁寧な演習を実施。
- ・ 「研究コンソーシアム」⇒ 国内外の最新の研究成果や規格の動向の情報提供、設計ガイドラインと関連するソフトウェアの提供。

また、「研究コンソーシアム」では、コンサルテーションや共同研究・受託研究も実施します。
くわしくは、ギガビット研究会 HP
<http://www.sangaku.uec.ac.jp/gigabit/index.html> をご覧ください。

今回の産学連携 DAY では、上研究会代表より、ギガビット研究会の概要、これまでの研究会活動内容と今年度の新たな企画をご説明し、企業の皆様方のご相談に応じます。
是非お気軽にお越しください。皆様のお越しをお待ちしております。

【ご相談先】

〒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