

ギガビット研究会 説明会&相談会

■時間……14:00～15:00 (受付時間13:30～14:00まで)

■会場……新C棟3階303室



ギガビット研究会代表
産学官連携センター特任教授
電気通信大学名誉教授
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、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）を平成23（2011）年10月に設立しました。

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、産業界で広く活用される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。詳しくは、ギガビット研究会ウェブサイトをご覧ください。

<http://www.sangaku.uec.ac.jp/gigabit/index.html>

今回の産学官連携 DAY では、上代表より、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（パワーエレクトロニクス分野の EMC）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。

【お問い合わせ先】

産学官連携センター

ギガビット研究会事務局

E-mail : gigabit@sangaku.uec.ac.jp

TEL : 042-443-5848