

博士後期課程学生による 最先端研究発表会

電気通信大学では、第9回産学官連携 DAY in 電通大で、
新たに博士後期課程の学生による最先端研究発表会を実施します。
お誘い合わせの上、ご参加頂きますよう、よろしくお願い致します。

■日時：平成25年6月5日（水） 14:00-16:00

■場所：B棟101、102

■ 目 的 ■

電通大の人材（博士後期課程学生）による最新の研究内容をお聞きいただき、企業の皆様からの見方、考え方を学生にアドバイスいただきたい。これらを通して、博士後期課程学生の進路の可能性拡大と産学連携の促進を図るとともに、学生にも公開し博士後期課程への進学希望者の増加を図る。

■ プログラム ■

B棟101	発表者	テーマ
14:00-14:20	左志峰	重み付きコンパクトスキームを用いた衝撃波と壁近傍渦の干渉の数値シミュレーション
14:25-14:45	渡辺 優人	多周波ステップCPC方式レーダの提案と実環境での検証実験
14:50-15:10	YU Xiaoxue	EPWM-OFDM Signal Transmission against Nonlinearities of E/O Converters in Radio over Fiber Channel
15:15-15:35	Abu Hena Al Muktedir	Network Coding Based Survivable Routing Technique
15:40-16:00	Ruchaneeya Leepila	Survivability of Networks with Disjoint Paths Routing Technique

B棟102	発表者	テーマ
14:00-14:20	武田 晃一	微小 Josephson 接合列を用いた電流整数倍器の高精度化の研究
14:25-14:45	岩野 智	ホタルの発光を活用した in vivo イメージング用近赤外発光材料の実現
14:50-15:10	新居 雅行	低コストな開発・保守の実現を目指す Web アプリケーションフレームワーク
15:15-15:35	満倉 英一	奥行情報の空間的補完に関する視覚計算論
15:40-16:00	原田 智弘	プログラムを進化させる宇宙機用オンボードコンピュータ

■実施担当 産学官連携センター長、大学院情報理工学研究科長、
大学院情報システム学研究科長

■ご質問等連絡先 Email : n.nakajima@hc.uec.ac.jp
TEL : 042-443-5551 (産学官連携センター 中嶋)

http://www.sangaku.uec.ac.jp/link_day/



国立大学法人
電気通信大学
Unique & Exciting Campus