

上智大学 オールソフィアンスデー

『産学技術交流会』

新生理工学部・理工学研究科と卒業生との
新たな連携創出に向けて

2008年5月25日(日) 10:00～15:00

主催:理工学部リエゾンオフィス&ソフィア会

上智大学理工学部リエゾンオフィス(SLO)は、理工学部の研究成果を社会に技術移転し、さらには上智らしい社会貢献を果たすため、2001年11月に設立されました。理工学部と大学院理工学研究科の英知を結集して、卒業生の皆様との連携をさらに強化し、皆様のお役に立てればと考えております。

本年は再編初年度ですので、卒業生に理工学部と大学院理工学研究科の新体制をご理解戴くことを主眼としました。皆様お誘い合わせの上、是非とも会場へお越し下さいますようお願い申し上げます。

講演 3-124教室

10:45-11:30 (SLO企画)	「バンドウイルカ "フジ" の人工尾びれ開発物語」 (株)ブリヂストン 化工品技術本部長 加藤信吾氏(化学科卒)
11:30-12:15 (SLO企画)	「フラットパネルディスプレイを支える液晶パネル露光装置の現状と将来」 (株)ニコン 液晶露光装置事業部技術部ゼネラルマネージャ 檜木剛氏(機械工学科卒)
12:30-13:15 (ソフィア会 企画)	「DSソフト "両利きエクササイズ" ができるまで」 上智大学 理工学部教授 土屋隆英氏 (株)サイバーフロント 代表取締役社長 藤原三二氏(大学院化学専攻修了)

パネル展示

(SLO 企画 3-123 教室, 10:00-15:00) 大学院の八つの研究領域をご紹介します。研究レベルの高さ、知的財産の豊富さを十分ご理解いただきたいと思います。

- ・機械工学領域
- ・電気電子工学領域
- ・応用化学領域
- ・化学領域
- ・数学領域
- ・物理学領域
- ・生物科学領域
- ・情報学領域

(ソフィア会企画 3-171 教室, 10:00-15:00) 新理工学部紹介パネルの展示、人工音声を発する模型の展示、数学クイズ、面白科学実験など、お子様連れでも楽しめる企画多数!!

懇親会 3-123 教室, 13:30-14:30

講演の終了後、軽食や飲み物を用意いたします。無料です。ご自由にご歓談ください。

問い合わせ先 上智大学理工学部長室内 理工学振興会SLO事務局 <http://www.st.sophia.ac.jp/slo>

TEL: 03-3238-3300 FAX: 03-3238-3500 E-mail: deangdst@sophia.ac.jp