

上智大学オールソフィアンズデー「産学技術交流会」

—おいしさを生み出すサイエンス—

主催: 上智大学理工学部リエゾンオフィス(SLO) 後援: 研究推進センター

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の社会への単なる技術移転だけではなく、上智大学らしい社会貢献を果たすことを目的に、2001年11月1日に設立されました。上智大学理工学部・大学院理工学研究科の英知を結集して皆様のお役に立てればと考えております。

日時: 2015年5月31日(日) 10:00~15:00

場所: 講演会場 12-301 教室, 展示会場 12-302 教室, キッズコーナー 12-203 教室

【講演】場所: 12-301 教室 (時間: 10:00~12:20)

10:30~11:20 「最近のうま味研究とグローバルうま味コミュニケーション」

味の素株式会社 理事 広報部 二宮くみ子 氏

11:30~12:20 「チョウザメ(キャビア)を日本の食文化へ！」

(株)フジキン ライフサイエンス事業部准主査 LS1 グループリーダー 平岡 潔 氏

【展示】場所: 12-302 教室 「大学院領域の最新の研究成果の展示」 (時間: 10:00~15:00)

【キッズコーナー】場所: 12-203 教室

【懇親会】場所: 12-302 教室 (時間: 12:30~13:30) 参加無料

大学院領域	氏名	職位	展示内容
機械工学	田中 秀岳	准教授	傾斜プラネタリ加工による CFRP 及びチタン合金の高品位穴あけ加工
	Dzieminska Edyta	助教	Auto-ignition in oxyhydrogen mixture in the vicinity of the wall in a smooth tube. (滑らかな管壁近傍における酸素-水素混合気の自己着火現象について)
	龍満 浩	技術職員	上智大学理工学部テクノセンターの紹介
電気電子工学	林 等	准教授	ホワイトスペースの有効活用に向けた送信機の相互変調歪(IMD)の広帯域抑圧に関する要素技術
数学	五味 靖	准教授	q 類似・あみだくじ・結び目
物理学	足立 匡	准教授	高温超伝導のメカニズムをミュオンビームで探る
化学	橋本 剛	准教授	超分子化学を利用した細菌の検出
応用化学	板谷 清司	教授	光る! 伸ばす! 骨になる! :最新のセラミックスの紹介
	堀越 智	准教授	マイクロ波で水素社会の問題点を解決!
生物科学	林 謙介	教授	神経細胞の突起が伸びるしくみを顕微鏡観察で探る
	安増 茂樹	教授	チョウザメからわかる生物の進化
情報学	古屋 晋一	准教授	音楽医科学研究室の研究紹介

お問合せ先: 上智大学理工学部長室内理工学振興会 SLO 事務局 TEL: 03-3238-3300, FAX: 03-3238-3500

E-mail: deangdst@sophia.ac.jp, ホームページ: <http://www.st.sophia.ac.jp/slo>