

第9回東京大学駒場キャンパス技術発表会開催のお知らせ

生産技術研究所ならびに総合文化研究科・教養学部共催の技術発表会を、下記の通り開催いたします。一般講演以外にも以下の様な講演をお願いしております。

「交流講演」といたしまして工学系研究科 機械工学専攻 技術専門職員 鈴木 誠氏、「塩水凍結過程で生成される固液共存系を用いた超音波波動伝播実験」、また工学系研究科 電気工学専攻 技術専門職員 高橋 登氏、「研究室及び専攻共通室における省電力化のための計算機環境の構築と運用」および本年度より交流を開始致します地震研究所から技術部総合観測室 技術専門職員 宮川 幸治氏、「東京大学地震研究所技術部の概要と業務紹介」と題しまして講演をお願いしております。

様々な分野の講演内容となっておりますので皆様、奮ってご来聴下さい。

また、発表会終了後に懇親会を開催いたしますので併せてご参加下さい。

記

日 時：平成25年9月11日（水） 9時30分から17時00分

場 所：駒場キャンパス（駒I）21KOMCEE（理想の教育棟） 地下1階

【口頭発表】

「真空断熱式コールドヘッドの開発」（海外からネット中継による発表を予定）

生産技術研究所 基礎系部門（第1部） 技術専門職員 河内 泰三

「低粘度測定への挑戦」

生産技術研究所 基礎系部門（第1部） 技術職員 平野 太一

「東京スカイツリー®への雷撃」

生産技術研究所 情報・エレクトロニクス系部門（第3部） 技術専門職員 齋藤 幹久

「ITO電極に固定化したプルシアンブルーのセシウム吸着特性」

生産技術研究所 物質・環境系部門（第4部） 技術専門職員 黒岩 善徳

「天井落下に関する実験および吊り天井の危険性」

生産技術研究所 人間・社会系部門（第5部） 技術専門職員 大矢 俊治

「ガラス工作室の活動」

生産技術研究所 試作工場 技術職員 三澤 徹

「流体テクノ室の業務と高圧ガスの安全管理」

生産技術研究所 流体テクノ室 技術職員 北原 直尚

「Webアプリケーション『書架ナビ』：東京大学蔵書検索OPACへの駒場図書館

書架ナビゲーション機能の追加」

大学院総合文化研究科・教養学部等図書課 情報サービス係 事務補佐員 小川 雅弘

「駒場博物館所蔵の`弩（いしゆみ）`について」

大学院総合文化研究科・教養学部共通技術室 駒場博物館 事務補佐員 内田 宏美

「基礎実験の概要と業務紹介—技術職員の関わり—」

大学院総合文化研究科・教養学部共通技術室 技術専門職員 菅沼 諭

【交流講演】

「塩水凍結過程で生成される固液共存系を用いた超音波波動伝播実験」

工学系研究科 システム創成学専攻 技術専門職員 鈴木 誠

「研究室及び専攻共通室における省電力化のための計算機環境の構築と運用」

工学系研究科 電気工学専攻 技術専門職員 高橋 登

「東京大学地震研究所技術部の概要と業務紹介」

地震研究所 技術部総合観測室 技術専門職員 宮川 幸治

懇親会のお知らせ

発表会の限られた時間内で収まらなかった討論などを引き続き懇親会の中で論議して頂き、技術者同士の親交を深めて頂ければと思います。

今回は催し物として藤井陽一東大名誉教授（元3部教員）のフルートを始め、他演奏者の参加も含めた企画も考えております。

是非、この機会にご来聴頂ければ幸いです。皆様の多くのご参加をお待ちしております。

日 時 : 平成25年9月11日(水) 18時00分から20時00分
会 場 : 駒場Iキャンパス
21KOMCEE (理想の教育棟) 地下1階
会 費 : 2,000円

第9回 駒場キャンパス技術発表会実行委員会委員長 片桐俊彦
TEL: 03-5452-6143 / E-mail: toshi@iis.u-tokyo.ac.jp