

2010年度 第1回先進的工学教育講演会

「21世紀の博士人材育成を考える」

主催：東京大学大学院工学系研究科 工学教育推進機構
 共催：東京大学工学系 グローバル COEプログラム
 東京大学 実践型研究リーダー養成事業「イノベーションリーダー養成演習」
 後援：ブリティッシュ・カウンシル

ご案内

我が国の「博士人材育成」に関する問題提起の議論が様々な形で行われるようになってきています。英国ではここ数年、博士課程の学生やポスドク研究者を対象として「その能力のさらなる拡大」に向けて、国の施策として"Transferable Skills Training"の提供が積極的に推進されてきています。今回、英国におけるこの活動のキーパーソンの一人であるDr Jon Turnerがブリティッシュ・カウンシルの招聘により来日される機会を捉えて、英国とEdinburgh大学および東京大学における関連活動についての、情報交換と討論の場を設けました。

日時：2010年11月24日(水) 13:30~17:00

場所：東京大学 本郷キャンパス 工学部11号館1階講堂

**参加費
無料**

プログラム

13:00	開 場	
13:20	開 会	司会 吉田 眞 東京大学大学院工学系研究科 教授
	趣旨と背景	鈴木真二 東京大学大学院工学系研究科 教授 工学教育推進機構長
	挨拶	北森武彦 東京大学大学院工学系研究科 教授 工学系研究科長
13:40-14:20	基調講演	"Development of transferable skills in the UK and Edinburgh" Dr Jon Turner, Director, Institute of Academic Development, University of Edinburgh 英国におけるTransferable Skills Trainingの全体スキームの解説、Edinburgh大学の活動 "Transkill"の紹介と背景、及び現状概要
14:20-15:40	講 演	東京大学工学系における博士人材育成活動 Activities related with the PhD skills training in the School of Engineering and GCOE at UT 及び工学教育推進機構の関連活動の基本的スキームと活動状況 ・セキュアライフ・エレクトロニクス： 保立和夫 教授 ・世界を先導する原子力教育研究イニシアチブ： 田中 知 教授 ・都市空間の持続再生学の展開： 前川宏一 教授 ・機械システム・イノベーション国際拠点： 横野泰之 特任教授 ・未来を拓く物理科学結集教育研究拠点： 樽茶清悟 教授 ・理工連携による化学イノベーション： 相田卓三 教授
15:40-16:00	休 憩	
16:00-17:00	パネル討論	「21世紀の博士人材」"21 st Century PhD" モデレータ：工学教育推進機構長、 パネリスト：上記講演者
17:00	閉 会	

注：本シンポジウムは、ビデオ収録を行いますので予めご了承の上、ご参加ください。

参加申込み方法

電子メールにて以下の事務局にお申し込みください。
 なお、当日受付にてお名刺等とともに直接お申し込みいただくこともできます。

参加申込先

東京大学大学院工学系研究科 工学教育推進機構 事務局
 Tel: 03-5841-8800 Fax: 03-5841-8917
 E-mail: secretary-esp@t-adm.t.u-tokyo.ac.jp