

4 大学合同シンポジウム

Program for Developing Innovative Researchers

日時 11月28日(金) 14:00~17:25
 場所 LEVEL XXI (Level 21)
 参加費 無料
 申込方法 事前登録制 <http://www.tuat.ac.jp/~innovate/top/top/top.html> お申し込みください

◆ プログラム

14:00	開会挨拶	東京農工大学 学長	松永 是
14:05	来賓挨拶	文部科学省(予定)	
14:10	基調講演1 「高度博士人材育成への産業界の期待」	株式会社日立製作所 顧問 産業競争力懇談会(COCON) 実行委員長	住川 雅晴 氏
14:45	基調講演2 「歌って踊れる博士を目指して」	株式会社studio-L 代表	山崎 亮 氏
15:20	学生企業実習プレゼンテーション ① 「子ども(ユーザ)が描いた絵の形態的特徴を認識し、その形態に特有の動きを表現するアニメーションを自動生成するソフトウェアの開発」	大阪府立大学 工学研究科 知能情報工学分野 博士3年 小学館 児童・学習編集局 プロデューサー兼企画開発室長	上野 未貴 朝尾 直丸 氏
15:35	学生企業実習プレゼンテーション ② 「紙」の書き味を持つIT機器入力方式の検討 Phase II	東京大学大学院 工学系研究科機械工学専攻 博士3年 株式会社リコー デジタルエンジニアリングセンター 顧問	藤井 雅浩 渡邊 好夫 氏
15:50	学生企業実習プレゼンテーション ③ 「持続可能な開発」	早稲田大学 先進理工学研究科 生命医科学専攻 博士3年 Scouting & Strategy, BASF Future Business Senior Manager	石川 和彦 廣末 雅之 氏
16:05	学生企業実習プレゼンテーション ④ 「野生動物管理を支えるための獣資源活用ビジネスモデルの探索」	東京農工大学 連合農学研究科 環境資源科学専攻 博士課程3年 株式会社クイージ 代表取締役	瀬戸 隆之 石崎 英治 氏
16:20	休憩		
16:30	パネルディスカッション “Problems of the program and how to solve” モデレーター 東京農工大学 パネリスト: 横浜市栄区 三井化学株式会社 JNC石油化学株式会社 福田 清人(大阪府立大学大学院 修士2年)、瓜屋 祐(東京大学大学院 博士2年) 長井 淳(早稲田大学大学院 博士2年)、久保田 有紀(東京農工大学大学院 博士1年)	副学長 教授 区長 主席部員 プロジェクトリーダー	千葉 一裕 尾仲 富士夫 氏 藤井 重孝 氏 大西 徳幸 氏
17:35	閉会挨拶	早稲田大学	教授 朝日 透
17:40	終了		

◆ レセプション

17:40~19:00 会費 学生:500円 一般:1000円



国家や企業のグローバルな競争が熾烈化する中、産業界では、高度な専門的能力・知識を有するのみならず、コミュニケーション力、マネジメント能力や交渉力に優れる卓越したリーダーが待望されています。欧米では、かかる役割を高度な専門性と幅広い知識を有する博士人材が担い、イノベーション創出の中核として活躍しています。我が国においても、リーダーに求められる素養・能力を身に付けた若手研究者を養成し、産業界の活躍の場に輩出することを目的として、2010年度より文部科学省「実践型研究リーダー養成事業」がスタートしています。

本シンポジウムでは、本事業の採択4大学が集い、これまでの取り組みの特徴や成果について紹介いたします。また、産業界の方より基調講演をいただき、これからの産業界・学術界でリーダーとして求められる人材像について討議いたします。

また、本シンポジウムを通して、大学を超えた教職員の連携も深めていければと思っております。

アクセス



LEVEL XXI (Level 21)

〒100-0004

東京都千代田区大手町2-2-2

アーバンネット大手町ビル 21F

TEL 03-5255-1515

- JR東京駅丸の内北口
徒歩5分
- 地下鉄大手町駅A5 B2A出口
徒歩1~5分
丸の内線/東西線/千代田線/
半蔵門線/都営三田線

主催: 大阪府立大学 東京大学 早稲田大学 東京農工大学

共催: システム発想型物質科学リーダー養成学位プログラム (大阪府立大学リーディング大学院)
東京大学大学院工学系研究科専攻間横断型教育プログラム「機械システム・イノベーション (GMSI)」
早稲田大学大学院先進理工学研究科リーディング理工学博士プログラム
東京農工大学実践科学リーディング大学院プログラム

後援: 産業競争力懇談会 (COCON)