

〈京都産学公連携フォーラム2009〉参加申込書

会社団体 学校名	〒		—
申込 ご担当者	(お名前)	(ご所属)	ご連絡先 電話 FAX
ご参加者 氏 名	ご所属	お役職名	ご参加の部 ①第1部のみ ②第2部のみ ③第1部・第2部とも
ご参加者 氏 名	ご所属	お役職名	ご参加の部 ①第1部のみ ②第2部のみ ③第1部・第2部とも

※ご記入いただいた上記名簿は、今回のフォーラム事務範囲内のみ利用させていただきます。

※ご参加者多数の場合はコピーの上、ご使用ください。

参加予定調査票

〈京都産学公連携フォーラム2009〉

【第1部】

● 開会 ● 講演(企業・研究機関からの発信) ● パネル展示 ● 分科会(シーズとの出会い)

※分科会へのご参加については(可能な限り)聴講予定の□に✓印をご記入ください。

	第1会場	第2会場	第3会場
14:45~	「先進機械要素技術を目指して」 京都工芸繊維大学 大学院工学科学研究科 機械システム工学部門 精密加工研究室 教授 森脇一郎 氏	「乾式電解プロセスによる機能性薄膜形成と その環境・エネルギー分野への応用」 同志社大学 理工学部 環境システム学科 新エネルギーシステム研究室 准教授 後藤琢也 氏	「触る!コンピュータが演出する 物体や力場に」 京都産業大学 コンピュータ理工学部 コンピュータサイエンス学科 教授 青木 淳 氏
15:10~	「有機エレクトロニクス素子を目指した 新規含リン電子系化合物の開発」 京都大学化学研究所 附属元素科学国際研究センター 助教 黒山謙次 氏	「アトピー性皮膚炎の鎮静化剤」 京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 動物衛生学研究室 准教授 宮崎孔志 氏	「コンクリート構造物の リアルタイム損傷モニタリングシステム」 立命館大学 理工学部 機械工学科 構造強度学研究室 教授 日下貴之 氏
15:35~	「非鉛圧電材料の研究開発」 龍谷大学 理工学部 物質科学科 和田研究室 助教 山添誠司 氏	「臨床検査で求められている検査技術と そのコスト」 京都府立医科大学 感染制御・検査医学教室 准教授 藤田直久 氏	「健康で豊かな暮らしを支えるための 認知健康に関する研究」 京都府立医科大学 医学部 看護学科 講師 三橋美和 氏 講師 小松光代 氏
16:00~	「はんだ微小接合部の接合強度評価と フラックスフリーはんだ接合技術について」 立命館大学 理工学部 マイクロ機械システム工学科 微小領域破壊制御研究室 教授 上野 明 氏	「アルコールの濃縮分離・回収に向けた 超音波強化プロセスの開発」 同志社大学 理工学部 化学システム創成工学科 移動現象研究室 教授 土屋活夫 氏	「動力学に基づく既存建築物の耐震補強 一重くすれば軽くなる?軽くすれば強くなる?」 京都大学 大学院工学研究科 都市環境工学専攻 環境構成学講座 地盤環境工学分野 准教授 辻 聖晃 氏
16:25~	「産総研活用事例「技術を社会へ」を フル活用して技術立社」 産業技術総合研究所 産学官連携コーディネータ 堀野裕治 氏 (株)栗田製作所 特別顧問 西村芳実 氏	「タンパク質の分析技術を 米の加工へ利用する研究」 京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 遺伝子工学研究室 講師 増村威宏 氏	「整形外科診断・治療への患者別イメージ ベース力学解析技術の応用」 龍谷大学 理工学部 機械システム工学科 田原研究室 助教 田原大輔 氏
16:50~	「次世代半導体電子デバイスの研究開発」 京都大学 大学院工学研究科 電子工学専攻 電子物性工学講座 半導体物性工学分野 准教授 須田 淳 氏	「免疫不全や出血病に関与する糖転移酵素の 触媒機構解明とその有用性」 京都産業大学 工学部 生物工学科 講師 天野麻理 氏	「伝統の暗黙知を形式知化し、 ものづくりに活かす」 京都工芸繊維大学 伝統みらい研究センター センター長、教授 濱田泰以 氏

【第2部】 技術交流会(参加費:3,000円)

会場(京都工業会館)案内



交通のご案内

阪急・西京極駅より

- 東へ徒歩5分

近鉄・JR京都駅より

- 市バス202号、205号 西大路花屋町下車 西へ徒歩8分
- 市バス33号 京都交通バス 大門町下車 北へ徒歩5分
- タクシー乗車:京都駅から約15分