

南大沢キャンパス 産学公交流会2007

～都市の環境と生活の向上を目指して～

2007年7月26日(木)15:00～17:10
9号館1階アトリウム 他

ポスターセッション(23テーマ)	15:00～17:10
都市の環境と生活の向上を目指したナノテク・環境・エネルギー・ 都市・防災・情報・生命科学等のポスター展示を行ない、研究担当者が 質問・相談等に応じます。	
研究室・実験室の見学(11箇所)	15:30～16:30
関係団体コーナー	15:00～17:10
技術・知財相談コーナー	15:00～17:10
懇親会(国際交流会館:会費3,000円)	17:30～19:00

参加ご希望の方は、下記ホームページまたはFAX(裏面申込書)にて
7月19日(木)迄にお申込下さい。(<http://www.tokyo-sangaku.jp/>)

<会場案内図>



主催: 首都大学東京大学院理工学研究科 / 都市環境科学研究科
産学公連携センター / (社)TAMA産業活性化協会
後援(予定): 東京都 / 八王子市 / 東京商工会議所 / 東京都商工会連合会 /
東京都立産業技術研究センター / (財)東京都中小企業振興公社 /
タマティーエルオー(株)

<お問合せ・申込み先>

首都大学東京 南大沢キャンパス産学公交流会2007

実行委員会事務局(産学公連携センター)

TEL: 042-585-8487 FAX: 042-585-8677

首都大学東京 南大沢キャンパス産学公交流会2007 申込書
お申込みFAX番号:042-585-8677

南大沢キャンパス産学公交流会2007に参加します。

参加希望 (印)

研究室・実験室見学	する	しない	懇親会の参加	する	しない
氏名					
御社名・部署名					
電話番号			FAX番号		
Eメールアドレス					

<ポスターセッション・見学>

	テーマ名	発表代表者	見学
1	機能性ナノファイバーの創製	大学院都市環境科学研究科 教授 川上浩良	
2	マイクロスケール誘電泳動技術を用いた細菌の濃縮、検出及び殺菌	大学院理工学研究科 准教授 内田 諭	
3	私達の兄弟-ホヤの形づくりと遺伝子-	大学院理工学研究科 教授 西駕秀俊	
4	CO ₂ 量削減に向けた植物光合成効率の改善	大学院理工学研究科 助教 鐘ヶ江 健	
5	用途に応じた複合材料設計	大学院理工学研究科 准教授 小林訓史	
6	分子内包CNTの応用:ナノバルブ・ナノジェット・ガスセンサ	大学院理工学研究科 教授 真庭 豊	
7	金ナノ粒子の触媒作用	大学院都市環境科学研究科 教授 春田正毅	
8	MEMS技術を利用した新規分離・検出システム	大学院都市環境科学研究科 教授 内山一美	
9	撥水性を有する表面微細構造による流動抵抗の低減化技術の開発	大学院理工学研究科 准教授 小方 聡	
10	超極細ワイヤーを用いたマイクロマシン(MEMS)用機械要素の開発	大学院理工学研究科 准教授 本田 智	
11	流体工学の産業応用	大学院理工学研究科 教授 水沼 博	
12	最初の国産数論システム、NZMATH(ニジマス)開発	大学院理工学研究科 教授 中村 憲	
13	パワーエレクトロニクス回路の高効率・低ノイズに向けた研究	大学院理工学研究科 准教授 和田圭二	
14	超磁歪と電磁力を協調した広帯域振動アクチュエータ	大学院理工学研究科 教授 多氣昌生	
15	地下地質調査による活断層の活動史復元-東京西部、立川断層の例-	大学院都市環境科学研究科 准教授 鈴木毅彦	
16	超微量安定同位体検出技術を応用した農産物の新トレーサビリティ分析システムの開発	大学院理工学研究科 教授 伊永隆史	
17	都市高齢者の要介護度別にみた三年後の累積生存率	大学院都市環境科学研究科 教授 星 旦二	
18	水道管路ネットワークの診断方法に関する研究	大学院都市環境科学研究科 教授 小泉 明	
19	新素材・炭素繊維集成板を用いた補修・補強	大学院都市環境科学研究科 教授 長嶋文雄	
20	河川・干潟域における土砂動態の計測と評価	大学院都市環境科学研究科 准教授 横山勝英	
21	CFRP格子筋と吹付けモルタルによる既設構造物の補強効果の定量化	大学院都市環境科学研究科 教授 宇治公隆	
22	循環型社会における公共施設の建築生産システム	大学院都市環境科学研究科 准教授 角田 誠	
23	首都直下地震に備える事前復興研究-復興模擬訓練手法の開発-	大学院都市環境科学研究科 教授 中林一樹	

当センターでは、産学公連携に関わるイベント情報や刊行物をご案内するメールマガジンを配信しております。
今後メールマガジンの配信を希望しますか？
(どちらかに をつけてください。)

はい / いいえ

<個人情報の取扱いについて>

本申込を通じて皆様から提供いただいた個人情報は、「首都大学東京産学公連携センター 個人情報保護方針」に基づき、適切に取り扱います。「首都大学東京産学公連携センター 個人情報保護方針」 http://www.tokyo-sangaku.jp/file_cabinet/kojinjyouhou.pdf