第 121 回テク/ラボツアー 「安全・快適な環境を作るための機械工学」

大阪府立大学産官学共同研究会では、ほぼ隔月の頻度でテクノラボツアーや特別講演会を実施しています。 第 121 回テクノラボツアーは、「安全・快適な環境を作るための機械工学」と題し、本学工学研究科機械工学分野の研究事例を紹介するとともに、研究事例に関連した研究室見学を行います。この方面にご関心をお持ちの皆様ばかりではなく、分野外の方にもご理解頂けるようにご紹介しますので、是非ともご参加下さい。

日 時: 2019年11月19日(火) 13:30~18:30 (17時30分から懇親会)

場 所: 大阪府立大学 工学大会議室(B4 棟 W103 室)

定 員:50名

主 催: 大阪府立大学産官学共同研究会、大阪府立大学工学研究科

協 力: 大阪府立大学研究推進機構・21世紀科学研究センター、大阪商工会議所、堺商工会議所

くプログラム>

13:30~14:00 受付(工学大会議室入口付近)

14:00~14:10 機械工学分野の概要紹介

工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 教授 新谷篤彦

14:10~14:35 講演 I 『車両衝突時の安全性に寄与する衝撃エネルギー吸収構造』

工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 准教授 楳田 努

14:35~15:00 講演Ⅱ『大気圧プラズマで作る安全・快適な環境』

工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 助教 山崎 晴彦

15:00~15:10 休憩

15:10~15:35 講演Ⅲ 『デコボコ·ザラザラ面の熱マネジメントに関する基礎的検討』

工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 助教 桑田 祐丞

15:35~16:00 講演Ⅳ 『くらしの安全・快適を実現するためのシステム制御』

工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 講師 小林 友明

16:00~16:10 休憩

16:10~17:15 研究室見学

17:15~17:30 アンケート記入・質疑応答・移動

17:30~18:30 交流会(工学中会議室 B4 棟 W102 室)

お問合せ・申込み先:

大阪府立大学大学院工学研究科リエゾンオフィス内

大阪府立大学産官学共同研究会事務局

〒599-8531 堺市中区学園町1-1

TEL: 072-254-7947 FAX: 072-254-9903 http://liaison-osakafu-u.ip ◆ 参 加 費: 会費は当日受付にて、下記の要領で申し受けます。全て消費税込みの金額です。

	講演会費	交流会費
主催団体関係者 (正会員·役員理事)	無料	無料
協力団体会員	無料	2, 000円
一般参加者	5, 000円	2, 000円

◆ 申込方法: 1)産官学共同研究会のホームページ(http://liaison-osakafu-u.jp/form)からお申込み下さい。

あるいは、

2)下記の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申し込み下さい。

◆ 申込〆切: 2019年11月12日(火)

◆ 問合せ先: 大阪府立大学大学院工学研究科リエゾンオフィス内 大阪府立大学産官学共同研究会事務局

〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1

TEL: 072-254-7947/FAX: 072-254-9903/E-mail: eng-ro@iao.osakafu-u.ac.jp

◆ アクセス: Osaka Metro なかもず駅下車・5号出口、南海高野線中百舌鳥駅下車・南口、いずれも徒歩約13分 南海高野線「白鷺駅」下車、西口より徒歩約6分(別紙のキャンパス案内もご覧下さい)

FAX 参加申込票

大阪府立大学産官学共同研究会事務局 行 FAX:072-254-9903

第121回テクノラボツアー 「安全・快適な環境を作るための機械工学」 開催日 2019年11月19日(火)

会社名 団体名		お名前			
部署名		役職名			
TEL FAX	 	e-mail			
ご住所	ご住所				
参加ご希望の項目をOで囲んでください。 講演会 · 交流会			講演会 • 交流会		
該当するところに〇を付けてください。 1. 産官学共同研究会役員、正会員(講演会費・交流会費ともに無料) 2. 一般参加者(講演会費:5,000円、交流会費:2,000円) 3. 共催・協賛団体会員(講演会費:無料、交流会費:2,000円) 4. FUDAI 特修塾塾生(講演会費:無料、交流会費:2,000円) 5. 学内・法人内関係者(講演会費・交流会費ともに無料) 6. その他 ※区分が不明な場合はお問い合わせください。					

キャンパス案内

Campus Guide



至河内長野

至福町

南海バス府大研究所前

