

SUZUKA産学官交流会 第47回産学官交流フォーラム

鈴鹿高専RT・水素・情報セキュリティフォーラム

ロボットテクノロジーの将来と展望

今年度、鈴鹿工業高等専門学校では、産学官連携による共同研究開発の促進を目的として、「鈴鹿高専RT（ロボットテクノロジー）・水素・情報セキュリティサロン」を開催してきましたが、今回はその総括として、RTをテーマに、東京大学 名誉教授 佐藤知正 氏を講師にお招きし、ロボットによる社会変革と今後の産業界における展開などについて講演していただく産学官交流フォーラムを開催します。皆様ふるってご参加ください。

I. フォーラム 14:00～16:45 会場/マルチメディア棟 視聴覚室

講演① 『ロボットで社会を変える』

～産業用ロボット・医療福祉ロボット等、導入促進の意義と効果～

東京大学 名誉教授 佐藤知正 氏

《略歴》 1948年9月22日生。1973年東京大学産業機械工学科卒業。1976年同博士課程修了。東京大学大学院工学系研究科 等を経て、現在、同大学フューチャーセンター推進機構に所属。知的遠隔操縦ロボット、環境型ロボット、地域ロボットなど、知能ロボットの研究に従事。現在、2018年・20年に経済産業省が主催する「ワールド・ロボット・サミット」実行委員会の委員長も務めている。



鈴鹿高専専攻科学生ポスターセッション

講演② 『炭素繊維強化プラスチックの非破壊検査のためのロボットシステムの開発に向けて』

～層間剥離や溶着不良など微小で見落としやすいカーボン等の複合材の非破壊検査における課題解決～

鈴鹿工業高等専門学校 電子情報工学科 准教授 板谷年也 氏

II. 交流パーティ 17:00～18:30 会場/寮食堂

□開催日 : 平成30年2月26日(月) 14時00分～18時30分

□会場 : 鈴鹿工業高等専門学校 マルチメディア棟 視聴覚室

□定員 : 100名

□対象 : SUZUKA産学官交流会会員並びに関係者、鈴鹿高専テクノプラザ会員 等

□参加費 : 交流パーティ参加の方は、当日受付にて1,000円をお支払いください。

※企業の若手経営者・社員、教育研究機関の若手研究者等へ産学官連携の啓発を図るため、SUZUKA産学官交流会会員で45歳以下の方は、無料とさせていただきます。

□申込み : 裏面の申込書を2月20日(火)までに事務局へFAXしてください。

□問合せ : 鈴鹿商工会議所 SUZUKA産学官交流会 担当/川口・今村まで

Tel 059-382-3222 Fax 059-383-7667 E-mail sangaku@scci.or.jp

主催/鈴鹿商工会議所 SUZUKA産学官交流会

共催/鈴鹿工業高等専門学校、鈴鹿高専テクノプラザ

後援/三重県、鈴鹿市、(公財)三重県産業支援センター

第47回産学官交流フォーラム申込書

FAX 059-383-7667 (今村 宛)

企業・団体名	Tel () -			
部署・役職名	氏 名	45歳以下の方に○印	フォーラム	交流パーティ
			参 加 ・ 不参加	参 加 ・ 不参加
			参 加 ・ 不参加	参 加 ・ 不参加
			参 加 ・ 不参加	参 加 ・ 不参加
			参 加 ・ 不参加	参 加 ・ 不参加
			参 加 ・ 不参加	参 加 ・ 不参加

切り取らずにこのまま送付してください。

鈴鹿工業高等専門学校 鈴鹿市白子町 TEL 059-386-1031

※詳しくはホームページをご覧ください。

URL <http://www.suzuka-ct.ac.jp/>

