福岡県ロボット・システム産業振興会議

令和元年度

ノーベル賞 受賞者 天野教授

※交流会にも参加予定です

ソラリア西鉄ホテル 福岡市中央区天神2丁目2-43

基 誧

講

演

ロボットを効率よく 駆動させる次世代半導体

講師: 天野 浩 氏

名古屋大学 未来材料・システム研究所 未来エレクトロニクス集積研究センター センター長・教授

世界初の青色 L E Dを発明した業績が認められ、平成26年、 赤﨑勇博士、中村修二博士と共にノーベル物理学賞受賞。 現在は、青色 L E Dの材料となる窒化ガリウムを活用し ルギー問題を解決しロボットを効率よく駆動させる「次世代半導 体」や「ワイヤレス給電システム」の開発を進めている。



Program

総会 挨拶

13:30 $\sim 14:15$ ・津田 純嗣 振興会議会長

・小川 洋 福岡県知事

他 当振興会議の 取組みについて

14:15 \sim 15:15 基調講演 名古屋大学 教授 天野 浩氏

休憩(15分)

特別講演 ソフトハ`ンクロホ`ティクス(株) 15:30 \sim 16:20 事業推進本部長 吉田 健一 氏

> 県内のロボットに 関する取組紹介

> > ・九州大学

16:20 · FUKUOKA \sim 16:50 NIWAKAチーム

17:00 交流会

 \sim 18:30

特 別 講

演

ソフトバンクが語る ロボットビジネス最先端

講師: 吉田健一氏

ソフトバンクロボティクス株式会社 事業推進本部長



宙返りや障害物を飛び越える運動性能を もつ人型ロボットや、過酷な環境でも移動 可能な犬型ロボットの開発で話題を集め、 今後、建築現場やセキュリティ・サービス 分野への導入が期待されている。







■ FUKUOKA NIWAKAチーム 『ROBOMASTERへの挑戦!!』

- ■九州大学 『みちびきと5Gを利用した案内ロボットの実証実験』
- ■学生チームのロボットや県内企業の開発製品のブース展示

お問い 合わせ 福岡県ロボット・システム産業振興会議事務局 (福岡県商工部新産業振興課内) TEL: 092-643-3445

入場無料、会員以外の方も参加可、事前登録制

※交流会は有料3,000円/人

お申込は 裏面から

福岡県ロボット・システム産業振興会議令和元年度 定期総会・講演会・交流会 参加申込書

■申込方法■ 事前登録制です。

1. e-mailでお申込み:

■申込締切日■ 令和元年7月23日(火)

e-mail : info@robot-system.jp

2. FAXでのお申込み:

送付先 (FAX番号)092-643-3421

■参加申込内容■

企業・団体名						会員 登録	有・	無
所 在 地 ※都道府県の		みで結構です。⇒⇒						
電話				e - mail (<mark>※必須</mark>)				
(ふりがな) 御名前		所属•役職名		定期総会・講演会 13:30~17:00		交 流 会 17:30~18:30		
				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		参加	不参	≽加

交流会費(3,000円)は、当日会場にて「現金」でお支払いください。領収書を発行いたします。 ※上記個人情報は、本イベントの管理運営以外の目的には使用いたしません。

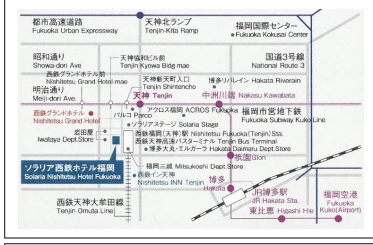
■天野教授のご講演に関する注意事項■

- 写真撮影、動画撮影、ホール内外の録音及び個別取材はお断りさせていただきます。
- ・講演当日に、今後の講演等の依頼はお断りさせていただきます。 全ての講演等の依頼は、名古屋大学HPでのみお申込みをお受けしております。
- ・花束、贈り物はご遠慮願います。

■その他■

- ・総会・講演会・交流会は会員以外の方も参加できます。
- ・お申込者がご出席できない場合は、代理ご出席も可能です。できるだけ、事前にご連絡下さい。
- ・最新情報は、https://www.robot-system.jp/にて随時ご案内予定です。

く会場のご案内>



ソラリア西鉄ホテルはソラリアプラザビルの中にあります。

【福岡空港からお越しの場合】

地下鉄で天神駅まで11分、 天神駅から5番出口より徒歩3分

【JR博多駅からお越しの場合】

地下鉄で天神駅まで5分、 天神駅から5番出口より徒歩3分

【地下鉄七隈線・天神南駅からお越しの場合】 西12aより徒歩4分

福岡県ロボット・システム産業振興会議事務局(担当:金武、脇元)

〒812-8577 福岡市博多区東公園7-7 (福岡県商工部新産業振興課内)

TEL: 092-643-3445 FAX: 092-643-3421

mail: info@robot-system.jp URL: https://www.robot-system.jp