

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

7月30日 火 13:30-18:30

ソラリア西鉄ホテル【8階 彩雲】福岡市中央区天神2丁目2-43

ノーベル賞

受賞者 **天野教授**

ご登壇!

※交流会にも参加予定です

基調講演

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LEDを発明した業績が認められ、平成26年、赤崎勇博士、中村修二博士と共にノーベル物理学賞受賞。
現在は、青色LEDの材料となる窒化ガリウムを活用し、エネ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

| | |
|-----------------|--|
| 13:30 ~14:15 | 総会 挨拶 ・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 ~15:15 | 基調講演 名古屋大学 教授 天野浩氏 |
| 休憩 (15分) | |
| 15:30 ~16:20 | 特別講演 ソフトバンクロボティクス(株) 事業推進本部長 吉田 健一氏 |
| 16:20 ~16:50 | 県内のロボットに 関する取組紹介 ・FUKUOKA NIWAKAチーム ・九州大学 |
| 17:00 ~18:30 | 交流会 |

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。



©SoftBank Robotics

- 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:
e-mail : info@robot-system.jp
2. FAXでのお申込み:
送付先 (FAX番号) **092-643-3421**

■ 申込締切日 ■

令和元年7月23日(火)

■ 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 (※必須) | |
| (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・不参加 | 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。

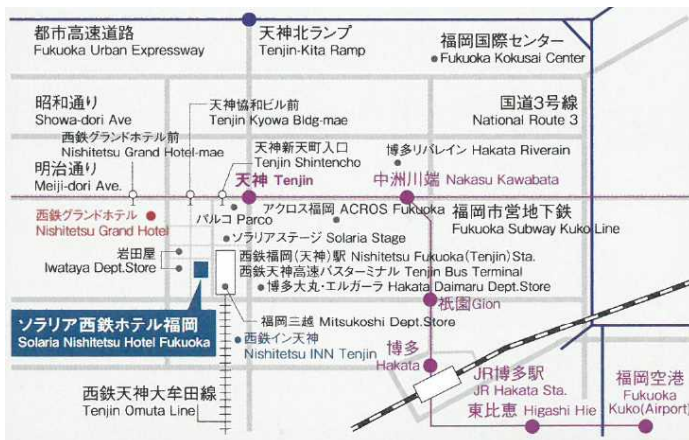
■ 天野教授のご講演に関する注意事項 ■

- ・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。
- ・お申込者を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。

＜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>