

TOYAMA

Automobile Robot

次世代自動車・ロボット産業 富山フォーラム

次世代自動車・ロボットの
技術、製品を
「見る」「触れる」「体験する」

1/25 木 開場/13:00

会場 富山国際会議場 大手町フォーラム

※駐車場台数に限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

基調講演

13:30~14:40
〈受付開始/13:00~〉

「Hondaの未来社会にむけた
次世代技術の取り組み」

株式会社本田技術研究所

まつもと よしゆき

代表取締役社長 社長執行役員 松本 宜之 氏



〈プロフィール〉

1981年に株式会社本田技術研究所に入社し、サスペンション設計に携わる。3代目「シビック」、4代目「アコード」などの開発に従事し、その後、初代「フィット」の開発責任者を務める。

2006年に本田技研工業株式会社執行役員に就任し、2012年に同、常務執行役員に就任。2015年に同、取締役専務執行役員に就任し、2016年に株式会社本田技術研究所代表取締役社長社長執行役員を兼任。2017年6月より現職。

分科会

14:50~16:20
〈受付開始/14:00~〉

・次世代自動車

座長 富山県工業技術センター 所長/鳥山 素弘氏

パネラー

- トヨタ自動車(株) 先進技術開発カンパニー 先進技術統括部 主査・担当部長/河合 大洋氏
- 公益社団法人自動車技術会 名誉会員技術中核人材育成委員会 副委員長/嶋田 幸夫氏
- アイシン軽金属(株) 代表取締役副社長/村上 哲氏

・ロボット

座長 富山県立大学 工学部知能デザイン工学科 教授/大島 徹氏

パネラー

- YKK(株) 執行役員 工機技術本部 製造技術開発部 APグループ長/澤田 喜和氏
- カワダロボティクス(株) 代表取締役技術統括/五十棲 隆勝氏
- ヤマハ(株) 研究開発統括部第二研究開発部 素材素子グループ 主事/佐藤 優典氏

実演・展示 13:00~16:30

- ＊ 自動運転対応技術の疑似体験
- ＊ 富山県立大学知能ロボット工学科紹介
- ＊ プレゼンロボット実演紹介
- ＊ 研究用自動車とロボットの展示
- ＊ Peppar (ペッパー) による受付
- ＊ 富山県内企業の製品・サービス紹介
- ＊ ウェアラブル端末を使用したデモ

ポスターセッション 13:00~18:00

- ＊ 県内企業の事例紹介

13:30~14:40

〈受付開始/ 13:00~〉
会場：メインホール

基調講演

定員 約 500 名

「Hondaの未来社会にむけた 次世代技術の取り組み」

講師/㈱本田技術研究所

代表取締役社長 社長執行役員 松本 宜之氏

近年、技術の進化や市場の変化によって自動車業界は大きな変革期を迎えています。このような状況での、Hondaの原点である「ものづくり」における新たな取り組みやイノベーションについて講演いただきます。

14:50~16:20

〈受付開始/ 14:00~〉

第1分科会

会場：多目的会議室
201

分科会

定員 各 約 70 名

I 次世代自動車

〈テーマ〉次世代自動車産業における
最新技術について

イノベーションのキーとなるパワートレインの電動化、車両の軽量化、自動運転の最新の取組みと今後の展望をご紹介いただき、ご参加の企業の自社技術を核とした戦略的な技術蓄積と活用について議論いただきます。

◆座 長/富山県工業技術センター 所長/鳥山 素弘氏

◆パネラー/トヨタ自動車(株)

先進技術開発カンパニー 先進技術統括部 主査・担当部長/河合 大洋氏

・公益社団法人自動車技術会

名誉会員技術中核人材育成委員会 副委員長/嶋田幸夫氏

・アイシン軽金属(株)

代表取締役副社長/村上 哲氏

第2分科会

会場：多目的会議室
202

II ロボット

〈テーマ〉ロボット利活用の現状と
今後の対応

ロボットが人に代わるもの、人を助けるもの、人と共存するものといったように、産業の枠を超えてその役割が多様化している現在、これから求められるロボットの姿と利活用方策などについて議論いただきます。

◆座 長/富山県立大学 工学部知能デザイン工学科 教授/大島 徹氏

◆パネラー/・YKK(株) 執行役員 工機技術本部 製造技術開発部

APグループ長/澤田 喜和氏

・カワダロボティクス(株)

代表取締役技術統括/五十樓 隆勝氏

・ヤマハ(株) 研究開発統括部第二研究開発部

素材素子グループ 主事/佐藤 優典氏

16:30~18:00

会場：多目的会議室
203・204

交流会

会費/ 2,000 円

立食形式を予定しております。

【申込締切】

1/19 金

参加申込書

〈送り先〉ジェック経営コンサルタント

FAX. 076-444-1135

★受付完了後、事務局よりご案内させていただきます。

企業名

住所

〒 _____

TEL

FAX

E-mail

担当者氏名/

@

※ご記入いただきました個人情報、本事業以外の目的では利用いたしません。

▼参加を希望するものに○をつけてください。

〈参加者〉			基調講演	分科会 (次世代自動車)	分科会 (ロボット)	交流会 (会費・2,000円)
氏名/	所属/	役職/				
氏名/	所属/	役職/				
氏名/	所属/	役職/				
氏名/	所属/	役職/				

▶ お問い合わせはこちら

JEC

株式会社ジェック経営コンサルタント

〒930-0805

富山県富山市湊入船町3-30 KNB入船別館5F

担当/法・高井

TEL. 076-444-0035

FAX. 076-444-1135

MAIL. takai_y@jeckc.com