

# 次世代自動車・ロボティクス 富山フォーラム

各分野のフロントランナーから、  
最先端を聞く。

2019.2.20 WED

会場 富山国際会議場  
富山県富山市大手町1-2

※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

会場：3Fメインホール

## 「次世代自動車に対する取り組み」

トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー  
Executive Vice President 奥地 弘章氏



〈プロフィール〉

昭和63年 日本電装株式会社入社  
平成 8年 株式会社デンソーに社名変更  
平成21年 機能品技術1部部长(部長格)  
平成22年 機能品事業部事業部長  
平成25年 常務役員就任  
平成27年 トヨタ自動車株式会社  
常務役員就任  
平成27年 技術開発本部副本部長  
平成28年 未来創生センター統括  
平成28年 先進技術開発カンパニー  
自動運転、予防安全担当  
平成29年 先進技術開発カンパニー  
Executive Vice President  
(現在に至る)

分科会 15:10 ~ 16:50

次世代自動車分科会 会場：3Fメインホール

テーマ 「次世代自動車～EV時代の到来に向けて～」

座長：富山県産業技術研究開発センター 所長 鳥山 素弘氏

特別講演講師 日産自動車株式会社  
パワートレイン・EV 技術開発本部 アライアンスグローバルダイレクター  
鳥海 真樹氏

特別講演講師 株式会社本田技術研究所  
四輪R&Dセンター 第9技術開発室 第4ブロックマネージャー  
豊田 裕介氏

ロボティクス分科会 会場：2F多目的会議室

テーマ 「ロボティクス～人とロボットの共創社会に向けて～」

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

特別講演講師 大阪工業大学 工学部 ロボット工学科 教授  
アルロボット株式会社 代表取締役  
本田 幸夫氏

特別講演講師 千葉工業大学  
未来ロボット技術研究センター(fuRo) 所長  
古田 貴之氏



13:30 ~

知事挨拶

13:40 ~ 14:40

基調講演 / 定員 約350名

受付開始/ 12:30 ~  
会場: 3Fメインホール

「次世代自動車に対する取り組み」

トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー  
講師 Executive Vice President 奥地 弘章氏

〈講演内容〉

トヨタ自動車では、次世代自動車として、電動化、FCV、自動運転の開発に取り組んでいます。それぞれに必要な技術開発と課題をご紹介します。この技術を活用した将来の社会に対する貢献と、その周辺に期待される新規事業についてもお話しします。

●展示・実演

13:00 ~ 17:30 / 2F・3F

- ・次世代自動車部材等展示
- ・協働ロボット等の展示
- ・パワーアシストスーツの展示・体験
- ・パーソナルモビリティ「セグウェイ」展示・体験 他

15:10 ~ 16:50

分科会 / 定員 各会場 約170名

次世代自動車分科会

会場: 3Fメインホール

〈講演内容〉

到来するEV時代を見据えたメーカーとしての開発販売戦略、軽量化技術に焦点をあてた最新技術動向などを紹介します。

テーマ 「次世代自動車 ~ EV時代の到来に向けて ~」

座長 鳥山 素弘氏 富山県産業技術研究開発センター 所長

特別講演

講師

「日産の電動化戦略  
-EVs for Everyone and for Society-」

鳥海 真樹氏

日産自動車株式会社 パワートレイン・EV 技術開発本部  
アライアンスグローバルダイレクター

「将来自動車に求められる  
軽量化技術の方向性」

豊田 裕介氏

株式会社本田技術研究所 四輪R&Dセンター  
第9技術開発室 第4ブロックマネージャー

ロボティクス分科会

会場: 2F多目的会議室

〈講演内容〉

超高齢社会における人手不足などの課題とロボット技術、またAI技術を活用した機械生命体をはじめ多数のロボットを紹介します。

テーマ 「ロボティクス ~人とロボットの共創社会に向けて~」

座長 大島 徹氏 富山県立大学工学部知能デザイン工学科 教授

特別講演

講師

「超高齢社会とロボティクス」

本田 幸夫氏

大阪工業大学工学部ロボット工学科 教授  
アルボット株式会社 代表取締役

「ロボット技術と未来社会」

古田 貴之氏

千葉工業大学未来ロボット技術研究センター (fuRo) 所長

## 参加申込書

〈送り先〉

(有)プランニングルーム猿

FAX. 076-425-7626

もしくはWEBエントリーフォームからお申込み頂けます。

▶▶▶ <http://www.89park.co.jp/ngv-robotics-toyama>

〔申込締切〕

2/14 (木)

企業名	_____		
住所 〒	_____		
TEL	_____		FAX
E-MAIL 担当者氏名	_____		
	アドレス		

参加者			基調講演	分科会 (次世代自動車)	分科会 (ロボティクス)
氏名	所属	役職	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
氏名	所属	役職	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
氏名	所属	役職	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
氏名	所属	役職	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

●受付完了後、事務局よりご案内させていただきます。 ●ご記入いただきました個人情報は、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。

▶お問い合わせはこちら

有限会社 プランニングルーム猿

〒930-0992 富山県富山市新庄町4丁目7番22号

TEL. 076-425-7601

MAIL. baku89@eos.ocn.ne.jp