

とやま次世代自動車研究会

平成30年度 次世代自動車 第2回技術セミナー ～次世代自動車の将来展望と最新技術～

開催のお知らせ

「とやま次世代自動車研究会」では、最新の技術や市場動向に関する情報の提供及び、次世代自動車や水素エネルギーに関連する新商品・新技術の開発を支援します。

今回のセミナーは早稲田大学研究院次世代自動車研究機構と日産自動車株式会社から講師をお招きし、次世代自動車技術に関する将来展望とEVや自動運転に関する最新技術についての講演を行います。自動車の歴史において、100年に一度の変革期とも言われています。次世代自動車に関しての最新情報に触れ、今後の経営や技術開発にお役立てください。

【開催概要】

- 日 時：平成30年7月20日(金) 14:00～16:40 (受付 13:30～)
- 会 場：富山県総合情報センター (情報ビル) 4階 第1・2会議室
富山市高田527番地 TEL076-432-0224
- 定 員：40名
- 受 講 料：無 料
- 申込締切：平成30年7月13日(金) 定員になり次第締め切ります

【講演】

- 講演1：『次世代自動車の環境・エネルギー技術に関する将来展望』
～2030年から2050年を見据えて～
[講 師] 早稲田大学 名誉教授/研究院 次世代自動車研究機構
特任研究教授 大聖 泰弘 氏

自動車は人の移動と物資輸送の主要な手段を担い、その関連産業はわが国の基幹産業として発展を遂げてきました。その一方、自動車は一段と低公害で燃費・エネルギー効率が高く地球温暖化ガスの排出の少ない電動化を中心とする次世代自動車の開発・普及が求められています。そこで、2030年から2050年を見据えて、それらの技術の将来性について展望します。

- 講演2：『「ニッサン インテリジェント モビリティ」を実現する最新の
電動化・知能化技術』
[講 師] 日産自動車株式会社 企画・先行技術開発本部 技術企画部
主 担 江上 真弘 氏

日産は、持続可能な社会の実現を目指すとともに、クルマと人々の体験をよりワクワクするものへと進化させていく「ニッサン インテリジェント モビリティ」の取り組みを進めています。本講演では実現のキーとなる電動化・知能化の技術について、新型日産リーフに搭載された最新の電動パワートレイン、自動運転技術を中心に紹介します。

【お申込み・お問い合わせ先】

公益財団法人富山県新世紀産業機構 イノベーション推進センター 連携促進課 菊井
〒930-0866 富山市高田529番地 TEL 076-444-5636 FAX 076-433-4207
e-mail : m.kikui@tonio.or.jp