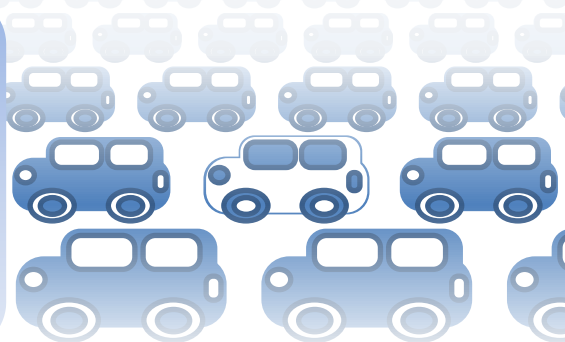


次世代自動車として今注目が集まっている燃料電池自動車（FCV）。その機能、構造、採用技術および今後の課題について、トヨタ自動車（株）で実際にFCVの開発に携わっていた講師から、幅広くご講演いただきます。皆様の多数のご参加をお待ちしております。



【演題】 「燃料電池自動車の技術と構造および今後の課題」

【講師】 (株)サンコーテクノネット 技監 岩崎 春樹 氏

【日時】 平成27年6月3日(水) 13:30～16:30 (受付13:00～)

【会場】 NICOプラザ会議室 (新潟市中央区万代島5-1万代島ビル11階)

【定員】 100名 (先着順、要参加申込)

【参加費】 無料

【内容】 ・燃料電池自動車（FCV）の特徴
・FCVの今後の展開
・持続可能な車社会への課題
・その他、質疑

【主催】 新潟県次世代自動車産業振興協議会

【共催】 (公財)にいがた産業創造機構



【講師紹介】 岩崎 春樹 (いわざき はるき) 氏



1973年 トヨタ自動車工業(株)入社技術部安全実験課で新車開発に携わる
2006年 同社FC開発部課長
2008年 静岡県優秀技能者表彰 (静岡県知事功労表彰) 受賞
2012年 同社FC開発部技術広報グループ長 全国各地でFCV展示・試乗・
広報・講義活動
2014年 (株)サンコーテクノネット自動車教育事業部、現職



参加申込書

FAX : 025-280-5508

新潟県産業振興課 技術振興係 橋詰行

E-mail : ngt050030@pref.niigata.lg.jp

フリガナ			
会社名/団体名			
所在地	〒		
電話	-	-	FAX
連絡先メールアドレス:			
所属・役職	参加者氏名		

会場のご案内

(公財)にいがた産業創造機構NICOプラザ会議室
(新潟市中央区万代島 5-1 万代島ビル11階)



お車でお越しの場合

- 亀田I.C.より約20分、新潟中央I.C.または新潟西I.C.より約30分
- 万代島駐車場 (A~E) をご利用ください。なお、C駐車場は「おもいやり駐車場」となります
- 料金は、入場から最初の60分無料、以後30分までごとに100円となります

新潟駅から路線バスでお越しの場合

- 万代口バスターミナル5番線乗り場より新潟交通17系統「朱鷺メッセ経由佐渡汽船行き」に乗車「朱鷺メッセ」バス停下車

【お問合せ先】新潟県次世代自動車産業振興協議会事務局
新潟県産業労働観光部 産業振興課 技術振興係 (担当: 橋詰・山田)
TEL : 025-280-5244 FAX : 025-280-5508

