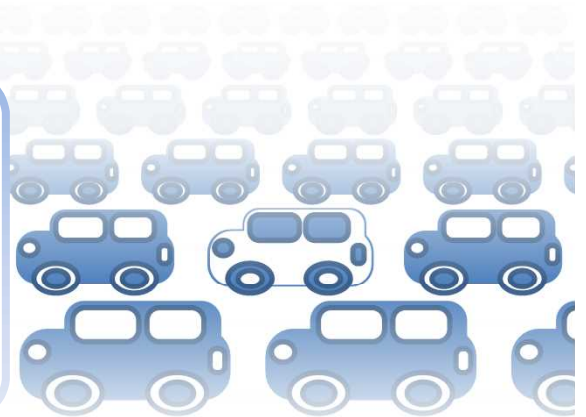


次世代自動車として注目が集まっている燃料電池自動車（FCV）。その研究開発の進め方から今後の課題等について、トヨタ自動車（株）でFCVの開発に携わっていた講師から、幅広くご講演いただきます。皆様の多数のご参加をお待ちしております。



【演題】 「次世代自動車産業へ参入するために」
～トヨタの燃料電池自動車開発を例に～

【講師】 技術研究組合 FC-Cubic 専務理事 大仲 英巳 氏

【日時】 平成29年7月6日(木) 13:30～15:30 (受付13:00～)

【会場】 新潟県工業技術総合研究所 (新潟市中央区鏡西1-11-1)

【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の研究開発の取組
・FCV開発におけるニーズ
・その他、質疑



【主催】 新潟県次世代自動車産業振興協議会

【講師紹介】 大仲 英巳 (おおなか ひでみ) 氏



1969年 トヨタ自動車工業(株)入社 新エンジンの先行開発などに携わる
1999年 同社FC技術企画部主査
2002年 同社FC開発部部長
2005年 同社FC開発担当部長として開発企画、渉外、技術広報を担当
2013年 技術研究組合 FC-Cubic 専務理事、現職



参加申込書

FAX : 025-280-5508

新潟県産業振興課 技術振興係 大川原行 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

新潟県工業技術総合研究所 講堂 (新潟市中央区鏡西1-11-1)



お車でお越しの場合

- (長岡方面から) 国道8号線新潟バイパス 弁天インターより新潟駅南口方面に降り、中央自動車学校前の交差点を左折
- (新発田方面から) 新潟バイパス 紫竹山インターより紫竹山交差点を左折、三つ目の信号を右折、同じく自動車学校前交差点を左折

電車でお越しの場合

- 新潟駅南口から徒歩15分
- バスの場合は、新潟交通「新潟駅南口」バス停より、長潟線・南部営業所行きバスに乗り、「鏡 (あぶみ)」バス停下車、徒歩3分

【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: 遠藤・大川原)
TEL: 025-280-5244 FAX: 025-280-5508

