

# 日本機械学会東海学生会

## 第 179 回講演会

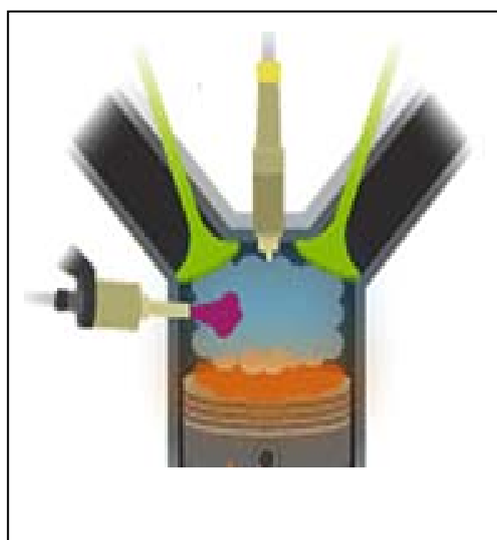
### 「今後のガソリンエンジンとその鍵となる制御技術」

日時:平成 22 年 10 月 6 日(水)15:00~16:00

会場:愛知工科大学 AUT ホール

講師:梶谷 満信 教授(愛知工科大学教授※)

※元ダイハツ工業株式会社・部長



**概要:** CO<sub>2</sub> 低減の視点から、将来の自動車は電気自動車、水素自動車へと向かうでしょう。しかし、短期的にはガソリンエンジンの高効率化も必須です。ここでは、新ガソリンエンジンの開発動向を概観し、新エンジンの鍵となる制御技術について紹介します。

○申し込み方法：自由参加

○問い合わせ先：愛知工科大学機械システム工学科教授 椎名保顕  
〒443-0047愛知県蒲郡市西迫町馬乗 50-2 Tel: 0533-68-1135(代)

Email: [shiina@aut.ac.jp](mailto:shiina@aut.ac.jp)

○交通案内 バス利用:JR 東海道線・名鉄蒲郡線「蒲郡駅」下車, 蒲郡  
駅南口よりスクールバスで 12 分

電車利用:JR 東海道線三河塩津駅下車、徒歩 15 分

(AUT ホールは 7 号館 3 階です。学内配置図、スクールバス時刻は愛知工科大学ホームページ：<http://www.aut.ac.jp> をご覧下さい)