

身近な暮らしと先端技術

主催：(社)TAMA 協会、 TAMA-TLO(株) 後援：八王子市

H20.1.29 第4回技術講演会開催のご案内

「計測制御と自動車」

—クルマの安全を支える最新計測技術—

TAMA 協会、TAMA-TLO では、大学研究者の研究成果と地域の企業の新製品ニーズとをマッチングさせて、技術移転や産学連携研究開発を行なう支援をしています。今回は、計測制御技術の研究に長年取り組まれている、電気通信大学の新 誠一教授にお願いして、「計測制御と自動車」と題してご講演いただきます。実生活に関係の深い先端技術にぜひ触れてみてください。

TAMA 協会・TAMA-TLO 技術講演会

1. 日時：平成 20 年 1 月 29 日（火）17：00～19：00
（ご講演後、簡単なビールパーティ 1000 円）
2. 会場：八王子先端技術センター（TCビル5階）
「開発・交流プラザ」会議室
3. 講演者：新 誠一教授
（電気通信大学 システム工学科）
4. テーマ：「計測制御と自動車」
5. 定員：40 名（講演会参加費 無料）



電気通信大学 新 誠一教授

講演要旨

自動車はロボット化している。このため、現在の自動車技術は計測制御が中心ともいえる。ここでは、走る、止まる、曲がるという電子制御、バックビューなどのカメラ搭載、カメラとレーダーなどのセンサフュージョン、ドライバーを中心とする生体計測などの自動車に使われている最新計測制御技術を紹介する。

参加を希望される方は、1月25日までに下記へ
電話／メールでお知らせ下さい。

(社)TAMA 協会 大平（八王子スクエアビル 11 階）
電話（042）631-1140／oohira@tamaweb.or.jp
TAMA-TLO(株) 山泉（八王子 TC ビル 5 階）
電話（042）644-5101／yamagata@tama-tlo.com

