

日本航空宇宙学会 第59期中部支部大会・特別講演会のお知らせ

日時： 平成28年3月28日（月）17時より

場所： 名古屋大学 工学部 2号館 241 講義室
(地下鉄名城線「名古屋大学」駅3番出口 徒歩5分)

プログラム： 支部大会議事 17:00 ~ 17:30
特別講演会 17:30 ~ 19:00

参加費： 無料
(事前登録不要、当日直接会場にお越し下さい)

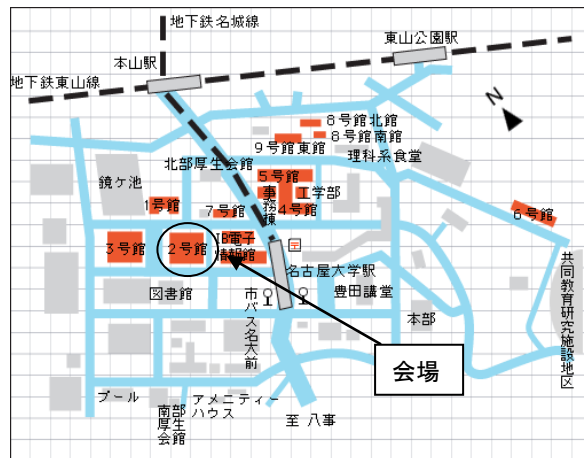
特別講演会 講演題目： 「レーザー計測と私」

講演者： 吉川 典彦 教授 (名古屋大学大学院
工学研究科 マイクロ・ナノシステム工学専攻)

講演内容 (Abstract)：

講演者が35年に亘り携わってきたラマン散乱法、レーザーストreuung法、レーザー誘起蛍光法、レーザー誘起ブレイクダウン分光法等、レーザー分光を用いた温度と濃度の計測法の研究経験に基づいて、各計測法の基本原理、計測例及び特徴を説明する。レーザー分光計測法の産業現場での利用に付いても述べる。

主催：



問合せ先： 日本航空宇宙学会 中部支部事務局
第58期幹事 上原 元秀
三菱重工業(株) 技術統括本部
総合研究所 流体研究部 空力研究室
TEL：052-611-8011 FAX：052-611-0436
E-mail：motoshide_uehara@mhi.co.jp
中部支部 HP：http://branch.jsass.or.jp/chubu/