

「3次元光計測技術の新展開」

主催：計測自動制御学会中部支部（光波応用技術研究委員会）

協賛：応用物理学会東海支部、レーザー学会中部支部（依頼中）

日時：平成19年12月13日（木） 13:00～16:30

場所：名古屋大学インキュベーション施設 セミナー室

内容：

- 1) 「超短パルスファイバレーザーを用いた高精度・高感度3次元光計測システムの開発」
大阪大学 西澤典彦, 太田建史
- 2) 「位相シフトデジタルホログラフィによるサブナノメートル3次元変位計測」
和歌山大学 藤垣元治, 森本吉春
- 3) 「光周波数コムを用いた3次元顕微鏡」
東京農工大 崔 森悦, 黒川隆史
- 4) 「光周波数コムを用いた超高精度長さ計測」
AIST 美濃島薫

参加費：無料

問い合わせ・申込先：

三重大学大学院工学研究科 物理工学専攻 竹尾隆

電話/FAX 059-231-9397 E-mail : takeo@phen.mie-u.ac.jp