

第2回「光3次元計測研究会」開催のご案内(改)

記：原 秀雄（幹事）

2016年12月2日

「光3次元計測技術による非接触非破壊検査の評価と標準化に関する研究会」（略称：光3次元計測研究会）の第2回研究会を下記の要領で開催しますのでご参加ください。

主査：笠井 尚哉（横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授）

日時：2016年12月8日(木) 14:00～16:30

会場：ハロ-貸会議室 新橋 Room F 会議室 (ニュー新橋ビル8階: JR 新橋駅徒歩1分)

プログラム

14:00～14:10：開催の挨拶（笠井 主査）

14:10～14:20：前回議事録確認（笠井 主査）

14:20～15:00：講演 A（発表：30分、質問：10分）

「3次元計測・3次元認識とロボットビジョン」 徐 剛 氏（立命館大学情報理工学部教授）

休憩 10 分間（15:00～15:10）

15:10～15:50：講演 B（発表：30分、質問：10分）

「光学式座標測定機の国際標準化の動向」 阿部 誠 氏（産総研 幾何標準研究グループ長）

15:50～16:10：検討報告「光3次元非破壊検査の標準化の方針について」（原 幹事）

16:10～16:30：研究会の今後の方針について協議（全員）

16:30：まとめと閉会の辞：（笠井 主査）

（以上）