

平成27年度工学院大学総合研究所

プロジェクト 研究成果報告会

学内研究者が中心となり、
外部機関の研究者と実施した
共同研究の成果報告会です。
今年度は3年間にわたった継続研究で
平成26年度に終了したプロジェクト
4テーマの研究成果を報告いたします。

日時

平成27年
12月19日(土)
14:00~16:00

会場

新宿校舎
第1会議室(高層棟28階)

●開会の挨拶

鷹野 一郎(総合研究所 所長)

研究テーマ ● 14:10 ▶ 14:35
遠隔操作する火山調査ロボットの
通信に関する研究

●羽田 靖史(機械システム工学科准教授) ●研究期間: 3年間

研究テーマ ● 14:35 ▶ 15:00
新高精度超音波距離計測法による
介護環境等での動き検知システムの研究

●疋田 光孝(応用物理学科教授) ●研究期間: 3年間

研究テーマ ● 15:00 ▶ 15:25
高品質 In 系窒化物半導体の結晶成長と
デバイス製作プロセスの構築

●山口 智広(応用物理学科准教授) ●研究期間: 3年間

研究テーマ ● 15:25 ▶ 15:50
放射性物質の回収とリン酸塩ガラス異常現象を
利用した長期安定的固定化

●大倉 利典(応用化学科教授) ●研究期間: 3年間

●閉会の挨拶

小山 和幸(総合研究所 事務次長)