

2018年度
東京理科大学 総合研究院
インテリジェントシステム研究部門
研究成果報告会

日時：2019年3月1日13:00~17:50 (参加費無料)

○部門長挨拶 (13:00~13:05)

兵庫 明

○特別講演 (13:10~15:15)

各種生体信号の非侵襲・非接触計測のための高感度装置の開発

東京電機大学 植野 彰規 氏

並列柱状磁石に発生する特殊磁気捕獲ポテンシャルの発見とその工学的応用 (低周波地震計)

-低コスト高精度低周波地震計、及びそのネットワークがもたらすイノベーション-

IBM 櫻井 秋久 氏

○インテリジェントシステム研究部門各グループにおける研究概要紹介 (15:25~16:40)

柴 建次、越地 福朗、大田 健紘、江川 嘉美、
木村 真一、樋口 健一、山本 隆彦、岸田 亮、兵庫 明

○ポスターセッション (16:45~17:50)

全61件

○交流会 (18:15~19:40)

場所：東京理科大学野田キャンパス・講義棟 K103 教室、
学生談話室 (ポスターセッション)、カナル会館 2 階 (交流会)

所在地：千葉県野田市山崎 2641