

おかやま生体信号研究会 第29回例会のご案内

日 時：平成29年11月30日（木）13:25～16:50

場 所：岡山理科大学（岡山市北区理大町1-1）

A1号館1階 プレゼンテーションルーム

アクセス：<http://www.ous.ac.jp/access.php>

駐車場：駐車場は用意しておりますが、教職員と供用のため台数に限りがございますので、できるだけバスでお越しください。駐車場を利用される場合は、駐車場番号P1～P4をご利用下さい。

企画担当：岡山理科大学 工学部 知能機械工学科 准教授 久野弘明

開会挨拶（13:25～13:30）

講演1（13:30～14:15）

企業講演「キッセイコムテックのご紹介」

（・マルチセンサー生理計測システム NeXus、・コードレス筋電計 MQ-Air、・ウェアラブル心電・呼吸・加速度センサー Hexoskin、・睡眠-覚醒リズム研究用プログラム SleepSignAct、・姿勢計測システム ShiseiCam）

キッセイコムテック株式会社 公共・医療ソリューション事業部

医療第2システムソリューション部 部長 伊藤 嘉春 様

講演2（14:15～15:00）

「細胞の自己集合化技術の開発と生体組織構築への取り組み

～再生医療、創薬支援技術への応用を目指して～」

岡山理科大学 技術科学研究所 講師 岩井良輔 先生

休憩 15分

講演3（15:15～16:00）

教育講演「筋電信号のインタフェース応用」

大阪電気通信大学 医療福祉工学部 健康スポーツ科学科 准教授 中村 英夫 先生

講演4（16:00～16:45）

「球速向上のためのトレーニング効果の要因分析 ～投球動作解析を通して～」

岡山理科大学 経営学部 経営学科 准教授 大田 靖 先生

閉会挨拶（16:45～16:50）

