

運動と健康に関する研究会

開催趣旨： 文部科学省知的クラスター創成事業（第Ⅱ期）の一部として、運動と健康に関する最新の研究成果について情報交換を行い、研究活動の更なる活性化を目指す。意義有る共同研究を継続的に推進するための交流の場とする。画期的な研究成果を産み出す契機となる討論の場とする。

日時： 平成21年 2月 6日（金）9：30～17：00

会場： 神戸バイオテクノロジー研究・人材育成センター
兵庫県神戸市中央区港島南町1-5-6

世話人： 神戸大学大学院 工学研究科 教授 羅 志偉
講師 長野 明紀
神戸市灘区六甲台町1-1 078-803-6230（羅）
078-803-6068（長野）

参加者： 国内の健康工学に関する著名研究者。研究室等を主催する立場の研究者と若手の研究者の双方を招き、広い視野を持った研究交流を目指す。

<プログラム>

- 9:30~9:40 開始挨拶
- 9:40~10:10 深代 千之先生（東京大学）
トータルウェルネス構築のための測定と評価
- 10:10~10:40 若松 秀俊先生（東京医科歯科大学）
自立した生活の喜びと幸せのために
- 10:40~11:10 吉岡 伸輔先生（東京大学）
日常生活に必要とされる筋力の余裕度評価法の検討
- 11:10~11:40 保原 浩明先生（国立障害者リハビリテーションセンター）
大腿義足による階段昇降動作の解析と歩行リハビリテーションへの応用
- 11:40~13:00 休 憩
- 13:00~13:30 王 碩玉先生（高知工科大学）
全方向移動型歩行訓練機～メカニズム、運動制御、臨床試験～
- 13:30~14:00 長野 明紀（神戸大学）
自立支援を目指したヒトの認知・運動機能についての研究
- 14:00~14:30 山田 哲先生（兵庫医療大学）
バイオメカニクスのパラメータを用いた運動習得過程の類型化
- 14:30~15:00 太田 憲先生（国立スポーツ科学センター）
幾何学的拘束下で行うリーチング運動の運動規範

15 時以降は自由な討論や見学とさせて頂こうと考えております。