

九州大学バイオメカニクス研究センター
第7回バイオメカニクスセミナー

共催： 日本機械学会バイオエンジニアリング部門生体システム技術研究会
第27回研究会

日本生体医工学会専門別研究会バイオメカニクス研究会
第151回研究会

九州大学生体工学リサーチコア

日時：平成26年2月5日（水）15:30～17:00

場所：九州大学伊都キャンパス ウェスト4号館3階 機械3講義室(313号室)

プログラム

15:30～17:00

1. A metal-on-metal hip replacement litigation in the United States: background, tribology issues and legal procedures
Prof. John B. Medley
Department of Mechanical & Mechatronics Engineering, University of Waterloo, Canada
2. The effect of low oxygen tension on Adipose derived stem cells
Dr. Belinda Pingguan-Murphy
Department of Biomedical Engineering, University of Malaya, Malaysia