学長裁量傾斜研究『ナノ医工連携』・学長裁量研究環『QOL医工学』

合同シンポジウム

日時: 平成26年11月10日(月) 16:30 - 20:00

場所: 首都大学東京南大沢キャンパス国際交流会館大会議室

【プログラム】

16:40-17:30 招待講演

"Computational Modeling of Diarthrodial Joints"

Jennifer S. Wayne, Ph.D.

Department of Biomedical Engineering

Virginia Commonwealth University

17:40-18:00 傾斜研究報告

"Modeling of Articular Cartilage for Friction Property Analysis"

Hiromichi Fujie, Ph.D.

Tokyo Metropolitan University

18:00-18:20 研究環報告

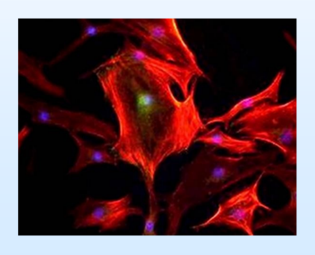
"AE Characterization of Microdamage during Tensile Tests of

Rabbit Patellar Tendon"

Fumito Matsuoka, MS., Shuichi Wakayama, Ph.D.

Tokyo Metropolitan University

18:30-19:30 懇親会(喫茶室)



学長裁量傾斜研究費

『ナノ・マイクロ工学を基礎とした組織再生工学:

医工連携研究領域の創成』

平成24年度~平成26年度

研究代表者:藤江 裕道(システムデザイン学部)

042-585-8628, fujie@tmu.ac.jp

学長裁量研究環

『QOL支援のための人間福祉医工学研究拠点』

平成25年度~平成26年度

研究代表者: 若山修一(都市教養学部)