

首都大学東京
ナノ工学・メカノバイオロジー融合医工連携研究センター
研究報告・計画検討会

日時：平成29年6月12日（月），16：30～18：30
場所：首都大学東京南大沢キャンパス国際交流会館中会議室

プログラム

1. 開会の挨拶
藤江裕道（システムデザイン研究科・知能機械システム学域）
2. 特別講演
再生能力に優れた骨格筋の特性と医療への応用
藤井宣晴（人間健康科学研究科・ヘルスプロモーションサイエンス学域）
3. 報告・計画検討
 - 1) 神経細胞刺激デバイスの創成とその評価
楊 明（システムデザイン研究科・知能機械システム学域）
 - 2) 細胞刺激のための導電性ポリマーアクチュエータの作製
金子 新（システムデザイン研究科・知能機械システム学域）
 - 3) 造血幹細胞分化のメカノバイオロジー
坂元尚哉（システムデザイン研究科・知能機械システム学域）
 - 4) コラーゲン組織形成に対する間葉系幹細胞の寄与
三好洋美，藤江裕道（システムデザイン研究科・知能機械システム学域）
4. 総合討論

備考：会議後に南大沢駅近辺で懇親会を予定しています。

問い合わせ先：藤江（042-585-8628, fujie@tmu.ac.jp）