

第 25 回生体システム技術研究会のご案内

向寒の候、皆様におかれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、来る平成 24 年 12 月 14 日（金）に、下記のとおり講演会を開催することとなりましたのでご案内申し上げます。多数の皆様のご参加をお待ちいたしております。

生体システム技術研究会
主査 高松 洋（九州大学）

記

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 25 回研究会
共催 九州大学バイオメカニクス研究センター 第 5 回バイオメカニクスセミナー
九州大学生体工学リサーチコア

日時：平成 24 年 12 月 14 日（金）13:30～16:25

場所：九州大学伊都キャンパス

ウェスト 4 号館 9 階 ゼミ室（910-1 号室）

1. 細胞応答を伴う細胞内外の物質移動現象（13:30～14:20）

工藤 奨 教授

九州大学大学院工学研究機械工学部門

2. バイオアクチュエータへの応用を目指した骨格筋組織構築法の開発（14:20～15:10）

井藤 彰 准教授

九州大学大学院工学研究院化学工学部門

休憩（15:10～15:25）

3. Room temperature stabilization of human sera samples stored in biorepositories
（15:25～16:25）

Prof. Alptekin Aksan

Mechanical Engineering Department, University of Minnesota

以上