

日本バイオロロジ学会会員の皆様

第4回バイオロロジ・リサーチ・フォーラムを平成21年12月3日(木)に東京大学医学部で開催いたします。第4回リサーチ・フォーラムでは、バイオロロジ研究を血管生物学の観点からすすめておられる講師をお招きする機会を得ました。慶應大学の須藤 亮先生からは流体システムと細胞を組み合わせた組織構築モデルに関して、また、東京大学の西村智先生からは独自に構築されましたイメージング手法を駆使した生体内動態に関して、マイクロレベルからマクロレベルに及ぶ最新のご研究について、ご講演いただきます。

多数の皆様の参加をお待ちしております。

日 時:平成21年12月3日(木)16時~18時

場 所:東京大学本郷キャンパス

医学部教育研究棟 13階 第6セミナー室

司 会:山本 希美子 (東京大学大学院医学系研究科)

講 演:

1. マイクロ流体システムによる血管新生モデルと肝細胞三次元培養モデルの融合
慶應義塾大学理工学部 須藤 亮
2. 生体内イメージングでみる細胞動態とリモデリング
東京大学医学系研究科 西村 智

参加費:無料

問い合わせ先:土橋 敏明 dobashi@chem-bio.gunma-u.ac.jp

第4回 バイオレオロジー・リサーチ・フォーラム

日時: 平成21年12月3日(木) PM 4:00 ~ 6:00

会場: 東京大学本郷キャンパス
医学部教育研究棟13階 第6セミナー室

主催: 日本バイオレオロジー学会
<http://www.biorheology.jp/index.html>

司会: 山本 希美子 (東京大学大学院医学系研究科)

講演:

1. マイクロ流体システムによる血管新生モデルと 肝細胞三次元培養モデルの融合

慶應義塾大学理工学部 須藤 亮

2. 生体内イメージングでみる細胞動態とリモデリング

東京大学医学系研究科 西村 智

〒113-8654 文京区本郷7-3-1

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_02_09_j.html

交通アクセス: 本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線) 徒歩8分
本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線) 徒歩6分

参加費無料

問い合わせ先: 土橋 敏明
dobashi@chem-bio.gunma-u.ac.jp

