

第 20 回バイオロロジ-リサーチ・フォーラムのご案内

日本バイオロロジ-学会会員の皆様

第20回バイオロロジ-リサーチ・フォーラムを、関西大学先端科学技術推進機構 バイオロロジ-研究会講演会との共催で下記の通り開催いたします。今回のリサーチ・フォーラムでは、生体組織や臓器の持つ複雑な 3 次元構造と機能を、人工的に再現した生体組織や生体適合性材料からできた人工組織の作製、機能付与およびその応用に関して、最先端の研究を展開されておられるお二人の講師に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 26 年 3 月 7 日(金) 15:30～17:30

場 所：関西大学東京センター 会議室

<http://www.kansai-u.ac.jp/tokyo/index.html>

(東京都千代田区丸の内 1-7-12 サピアタワー9 階)

なおサピアタワーご入館に際しては、3 階のオフィスロビー総合受付にて、身分証明書(免許証など)をご提示いただき、入館手続きをお済ませの上、9 階にお上がり下さい。

テーマ：バイオアッセンブラ、バイオファブリケーション

司 会：田地川 勉 (関西大学システム理工学部)

講 演：

1. バイオファブリケーション:機械の手による3次元組織・臓器の作製

中村 真人 先生(富山大学工学部 生命工学科)

2. MEMS と折り紙の折り畳み技術を用いた細胞の3次元立体構造の構築

繁富(栗林)香織 先生(北海道大学大学院情報科学研究科)

参加費：無料

参加申込：スムーズに入館いただくために、事前に参加申込していただくことをお勧めします。

事前申込は、①お名前、②ご所属、をメールで tajikawa@kansai-u.ac.jp 宛に 2014 年 3 月 4 日までに送ってください。

もちろん、当日の参加も可能です。

問い合わせ：関西大学システム理工学部 田地川 勉

E-mail: tajikawa@kansai-u.ac.jp