

行事予定

## 第 61 回レオロジー討論会

### 第 18 回バイオレオロジー・リサーチ・フォーラムの御案内

日本バイオレオロジー学会会員の皆様

第 18 回バイオレオロジー・リサーチ・フォーラムを下記の通り開催いたします。今回のテーマは「生体界面にフィットするソフト材料」です。ソフト材料の開発、成形手法が発展してきおり、ソフト材料と生体組織の適応や親和性を明らかにすることは重要な課題の一つです。今回は、ソフト材料の開発と生体適合性に関して最先端の研究を展開されているお二人の講師にご講演いただき、議論したいと思います。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

日 時：平成25年9月27日（金），10：00～12：00

場 所：山形大学工学部キャンパス

工学部4号館 214教室（レオロジー討論会 E会場）

テーマ：生体界面にフィットするソフト材料

司 会：牧野 真人（山形大学大学院理工学研究科）

講 演：

1. ソフト材料の3Dプリンタによるライフ・イノベーション

古川 英光（山形大学大学院理工学研究科）

2. ソフト界面の生体適合メカニズム —生体にフィットする材料設計—

田中 賢（山形大学大学院理工学研究科）

問い合わせ先：バイオレオロジー・リサーチ・フォーラム事務局

東京大学 大学院医学系研究科 システム生理学

E-mail: bme@m.u-tokyo.ac.jp