第27回バイオレオロジー・リサーチ・フォーラムのご案内

第27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. 生体はタンパク質、細胞、組織、臓器まで階層化した構造と捉えることができるが、システムとしての制御機構は未解明なところが多い. 今回のリサーチ・フォーラムでは、生体を支配している法則をモデル化して計算的手法で制御機構の解明を図る研究、実験的手法で血栓のメカニズムを探る研究、それぞれの分野で最先端の研究を展開されているお二人の講師に御講演をいただきます. 多数の皆様にご参加いただき、実り多き会となることを祈念しております.

日 時: 平成28年3月7日(月) 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:生体の制御機構

司 会:岩﨑 清隆(早稲田大学理工学術院)

講 演:

1.マルチスケール・マルチフィジックス心臓シミュレータ UT-Heart 久田 俊明(東京大学名誉教授)

2. フローチャンバーを用いた血小板血栓のイメージング 田村 典子 (東海大学医学部循環器内科)

事前参加申込先:日本バイオレオロジー学会事務局

office@biorheology.jp

参加費: 無料

お問い合わせ先:東京大学医学系研究科システム生理学

bme@m.u-tokyo.ac.jp

主催:日本バイオレオロジー学会

関西大学先端科学技術推進機構バイオレオロジー研究グループ