第7回 イメージング画像解析講習会 開催

主催:東京大学医科学研究所共同研究拠点

昨年度に引き続き、東京大学医科学研究所では、イメージング技術に関する実技講習会を開催します。本年度は画像解析に焦点を絞り、3次元画像解析ソフトウェアを用いた画像データの扱い方を学ぶ講習会を以下の通り開催します。

場所: 東京大学医科学研究所

日時: 平成28年3月8日(火)

参加費:無料(交通費・宿泊費等の支給はありません)

定員:4名

講習会スケジュール

13:00-13:30 (1号館2階 会議室 : 聴講自由) 講義『蛍光イメージング技術の医学研究応用の現状と未来』 愛媛大学大学院 医学系研究科 分子病態医学講座 今村 健志

13:30-15:00 (2号館 地下1階 顕微鏡コアラボ室) 実習 3次元画像解析ソフトウェアを用いた画像データの扱い方

申し込み方法

東京大学医科学研究所・共同研究ホームページ

http://www.ims.u-tokyo.ac.jp/imsut/jp/about/jointresearch/上の応募要項をよくご確認の上, イメージング講習会事務局 fli@m.ehime-u.ac.jp までご連絡ください. 応募締切は, 2月29日(月)正午, 選考結果はメールにてお知らせします.

主催:東京大学医科学研究所共同研究拠点

共催:愛媛大学大学院医学系研究科・医学部・附属病院先端医療創生センター、東京大学医科学研究所顕微鏡コアラボラトリー、新学術領域研究「レゾナンスバ

イオ」総括班, CREST光展開

協賛:(株)パーキンエルマージャパン