

「自分の実験系を数理モデル化して解析したい」

「時系列データや画像データの定量解析から面白い発見をしたい」 けど、数理生物学の専門家と議論を深める基礎知識が不足している….

そんな実験研究者のための

## 数理生物学サマーレクチャーコース第1回

数理モデリングの基礎とその応用

# 2012年7月9日(月)-12日(木) 10:00-17:00予定

理化学研究所 神戸研究所 C棟 1Fオーディトリアムポートライナー「医療センター(市民病院前)」駅下車すぐ

対 象 実験研究で論文をまとめた経験者(あるいは同等の能力を有する人)

プログラム概要 基礎的な概念の導入レクチャーから実際の研究例を用いた 各論の理解まで下記の要領でカバーする4日間です。

藤本 仰一 (大阪大学)、三浦 岳 (京都大学)、大浪 修一 (理研 QBiC)、 柴田 達夫 (理研 CDB)、森下 喜弘 (理研 CDB)

コーディネーター **笹井 芳樹 (理研 CDB)** 

7/9 (月) 動力学系モデリング (柴田、藤本)、ポスター発表・討論

7/10(火) 動力学モデリング特論(柴田)、シミュレーションの基礎(三浦)

7/11(水) データからのモデリング(森下)、ポスター発表・討論

7 /12 (木) イメージングと数理解析(大浪)、全体討論

さまざまな討論の場を用意して、理解をさらに深め、仲間作りも促進します。

## 定員 100名

(事前登録要)

参加費8,000円

### お申し込み

下記ウェブサイトをご参照の上、オンラインにてお申し込みください。 講演会場の席数には限りがあり、定員に達し次第受付を終了させて いただきますので、あらかじめご了承ください。

http://www.cdb.riken.jp/math2012/

### お問い合せ

多細胞動態研究イニシアティブ事務局 (理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 学術集会担当) Tel: 078-306-3009 E-mail: wath2012@cdb.riken.jp