

第34回 数理医学研究会開催のご案内

数理医学研究会は、数学を医学へいっそう展開させることによって新たな研究分野を創出すると同時に実際の医療現場への貢献を目指し、数理モデルを用いた腫瘍形成原理解明研究や斬新な数理的手法を用いた画像・生体物性計測診断など、新しいがん征圧技術の構築を目指してプロジェクトを推進しています。

<http://www.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/suzuki/crest/index.htm>

下記の要領で講演会を開催いたしますので、ぜひご参加いただくようご案内申し上げます。

講師：東京大学 大学院医学系研究科

浦野 泰照 先生

講演タイトル:オリジナル蛍光プローブの精密設計による新たな生体イメージングの実現

日時：2012年2月1日（水） 16：20-17：50

場所：大阪大学基礎工学研究科 J棟 617号室

詳しくは、<http://www.es.osaka-u.ac.jp/access/index.html>

ご連絡先：大阪大学基礎工学研究科特任研究員 齋藤卓
Tel:06-6850-6717、t-saito@sigmath.es.osaka-u.ac.jp