

## 第39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：北海道大学 遺伝子病制御研究所 分子腫瘍分野

藤田 恭之 先生

講演タイトル：正常上皮細胞と変異細胞の相互作用—新規癌  
治療法の確立を目指して

日時：2012年11月29日（木） 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