

## 第 59 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/activities.html>

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。なお、本研究は、独立行政法人日本学術振興会の「研究拠点形成事業（A.先端拠点形成型）」の助成を得ております。

講師：二口 充 准教授

長崎大学病院 病理診断科 病理部

講演タイトル：「骨転移のメカニズム：

なぜ骨転移巣は治療抵抗性なのか？」

日時： 2018 年 1 月 23 日（火） 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/ja/access.html>

ご連絡先：大阪大学数理・データ科学教育研究センター 宮西 吉久

Tel:06-6850-6280、miyanishi@sigmath.es.osaka-u.ac.jp