

第 63 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。

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。

<http://www-mmds.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/faculty/personal/suzuki/activities.html>

講師：南 敬 先生

熊本大学生命資源研究支援センター大学院生命科学研究部

分子血管制御分野 教授

講演タイトル： 血管新生・炎症をもたらす NFAT/ダウン症因子シグナルネットワークのモデリングと病態解明

日時：2019 年 10 月 2 日（水） 16：20-17：50

場所：数理・データ科学教育研究センター I 棟 204 号室

詳しくは、<https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/accessmap/index.html>

ご連絡先：大阪大学数理・データ科学教育研究センター特任助教 宮西 吉久

Tel:06-6850-6717、miyanishi@sigmath.es.osaka-u.ac.jp