

# 大学院特別講義「硬組織研究法」のご案内

講演者：大阪大学大学院医学系研究科  
感染症免疫学講座  
(大学院生命機能研究科・個体機能学講座)  
免疫細胞生物学教室  
教授

## 石井 優 先生

講演タイトル：

# 最新のイメージングテクノロジーで、 細胞の「動き」の本質に迫る

日時：平成30年11月15日（木曜日）

午後5時より（質疑応答含め6時半頃までです）

場所：九州大学歯学部 講義室C（歯学部講義実習棟1階）

（歯学部本館正面玄関から入ってすぐのところがございます）

石井先生は免疫・骨の生体イメージング研究のパイオニアであり世界的リーダーでいらっしゃいます。今まで誰も見ることができなかった生体内での免疫細胞や破骨細胞の動きなどを世界ではじめて捉えられた先生です。最新のイメージングテクノロジーを次々に開発されておられます。今回も新しいご発見についてお話し頂けると思います。

免疫や骨代謝にご興味の方は勿論のこと、生体イメージングそのものにご興味がある方々など、多くの方々のご来場を歓迎致します。

ご興味のある方はどなたでも参加できます。お気軽にお立ち寄りください。

（ご業績： *Nature* 2009, *J.Exp.Med.* 2010, *J.Clin.Invest.* 2013, *P.N.A.S.* 2015, *Nature Med.* 2015, *Nature Chem.Biol.* 2016, *Nature Cell Biol.* 2017, *P.N.A.S.* 2018, *Ann.Rheum.Dis.* 2018, *Nature Commun.* 2018 等多数）

「硬組織研究法」世話人

九州大学大学院 歯学研究院

口腔常態制御学講座 分子口腔解剖学分野

久木田 敏夫

TEL 092-642-6300, Fax 092-642-6304 e-mail: [kukitat@dent.kyushu-u.ac.jp](mailto:kukitat@dent.kyushu-u.ac.jp)