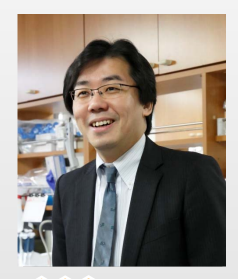
# NIHS特別講演会(殿町#12)





## 生体多光子励起イメージングによる免疫・ 炎症ダイナミクスの解明



#### ご略歴

平成10年大阪大学医学 部医学科卒,平成12年 大阪大学大学院医学系研 究科助手,平成17年国 立病院機構大阪南医療セ ンターリウマチ科医員, 平成18年米国国立衛生 研究所客員研究員, 平成 21年大阪大学免疫学フ ロンティア研究センター 特任准教授,平成23年 同特任教授,平成25年 より大阪大学大学院医学 系研究科教授(現職) 平成31年より同副研究 科長.

## 講師

## 石井 優 先生

大阪大学大学院医学系研究科 免疫細胞生物学講座 教授

### 要旨

私たちの体の中では、私たちが日々動くように、多種多様な細胞が動くことでその社会活動が営まれている。従来の固定した組織観察では、細胞の形などを解析することはできるが、動きを解析することはできなかった。細胞の動きを見るためには、「生きた細胞」を、「生きた個体・組織」の中で観察する必要がある。本演者は多光子励起顕微鏡を駆使して、生きて動く細胞社会を捉えることを可能にしてきた。

本講演では演者のこれまでの研究紹介とともに、この生体イメージングを活かした新しい"動態学"の創出に向けての取り組みにつきまして紹介したい。

#### 参考文献:

1) Furuya et al., Nat Commun, 9: 300, 2018. 2) Maeda et al., Nat Chem Biol, 12(8):579-85, 2016. 3) Nishikawa et al., Nat Med, 21(3):281-7, 2015. 4) Kikuta et al., Proc Natl Acad Sci USA, 110(17): 7009-13, 2013. 5) Kikuta et al., J Clin Invest, 123: 866-873, 2013. 6) Ishii et al., J Exp Med, 207: 2793-2798, 2010. 7) Ishii et al., Nature, 458: 524-528, 2009.



## 2019年10月3日(木)

15:00~16:30 開場14:30 国立医薬品食品衛生研究所 2階 共用会議室

【お問い合わせ先】 国立医薬品食品衛生研究所 薬理部 諫田 泰成

電話:044-270-6640 メール:kanda@nihs.go.jp