

セミナーのお知らせ

演 題

動物組織構築を支えるシグナル制御機構の理解を目指して ～ 動物組織が備える巧妙なWntシグナル調節機構 ～

Mechanisms of cell signaling regulation that supports animal tissue construction

Wntシグナルをはじめとする形態形成シグナルは、動物組織の構築と維持において必須の役割を果たすが、一方で腫瘍の発生や悪性化にも関わる。つまり、動物組織は危険なシステムを巧妙に使いこなすことで、その構築と維持を達成する。私は、形態形成シグナルを使いこなすために動物組織が備える仕組みに興味を持ち、研究を行っている。

本セミナーは、私たちのこれまでの研究成果の概要と、私たちが最近見いだした「細胞間相互作用を介したWntシグナル調節機構」についてお話いたします。

講 師

九州大学 生体防御医学研究所
石谷 太 准教授(PI)

Medical Institute of Bioregulation, Kyushu University,
Associate Professor (Principal Investigator)

Tohru Ishitani

日 程

2016年3月4日(金)

16:00 — 17:00

March 4, 2016 16:00-17:00

会 場

微生物病研究所本館1階 微研ホール

Biken Hall, RIMD

連絡先: 岡田雅人 Masato Okada 微生物病研究所 発癌制御研究分野
okadam@biken.osaka-u.ac.jp Tel: 06-6879-8297(内線8297)

(※このセミナーは医学系研究科博士・修士課程の単位認定セミナーです)