

# Beauty in Embryology

## ～過去、現在、そして未来へ～

理学研究科生物科学専攻  
生物多様性コロキウム

理学研究科MACS共催



日時：2026年3月9日（月）10:30～

場所：京大理学2号館第1講義室（1階）

13:30 藤森俊彦（基生研）  
細胞は「極性や形」をどう作るのだろう？

14:00 武田洋幸（京産大）  
発生生物学からみたゲノム・エピゲノムの世界

14:30 池田貴史（京産大）  
さかなの頭の鱗について

14:45 田村宏治（東北大生命）  
動物の形態形成を考える  
—どうやったらそんな形ができるのか？—

15:15 竹田山原楽（東北大生命）  
鳥の飛翔を支える肩の滑車の形態形成

15:30 休憩

世話人：  
高橋淑子 内線 4102  
京都大学理学研究科  
生物科学専攻 動物学教室

10:30 吉田松生（基生研）  
生殖細胞はどこから来てどこへ向かっているのか？

11:00 鈴木伸之介（基生研）  
組織幹細胞の不均一性は運命か可変量か

11:15 上地 浩之（京大院薬）  
遺伝子から上皮細胞運動をつなぐ分子集合  
メソスケール動態

11:30 倉永英里奈（京大院薬）  
群れて動く細胞の美しさ

12:00 御子柴誠也（基生研）  
何がマウス前後軸を決めるのか？  
～母体からの機械的力による前後軸方向  
の指定メカニズム～

15:50 河村恒次（京大院理動物）  
腸蠕動の起点ができるしくみ～”速い”ものがち～

16:05 稲葉真史（京大院理動物）  
「波」に乗る細胞

16:20 高橋淑子（京大院理動物）  
「細胞の息吹き」を追い求めて

字：高橋愛子