

# 第17回広島大学ホームカミングデー 広島大学創立75+75周年記念事業

講演テーマ

## 「くっついたり離れたり： 細胞が体を構築する仕組み」

2023年

11月11日（土）

15:00~16:30

細胞生物学者、発生生物学者  
京都大学名誉教授、名古屋大学特別教授、  
理化学研究所名誉研究員

### 竹市 雅俊 先生

#### 【講師略歴】

1966年名古屋大学理学部生物学科卒業、1969年同大学大学院理学研究科博士課程退学。1970年京都大学理学部生物物理学科 助手。1973年京都大学理学博士。1978年同大学理学部生物物理学科 助教授、1986年~1999年同大学同学科 教授。この間、1974年~1976年までカーネギー研究所発生学部研究員。1999年~2002年まで京都大学大学院生命科学部研究科 教授。2002年~2014年まで理化学研究所発生・再生科学総合研究センター センター長。2015年~2017年まで同センターチームリーダー。2018年~2022年同研究所生命機能研究センターチームリーダー。  
現在は、京都大学名誉教授、名古屋大学特別教授、理化学研究所名誉研究員。  
細胞間接着の機構を研究し、カドヘリンを発見。その作用機構、動物組織形成・シナプス形成等における役割を解明した。近年は、新しい微小管制御因子の研究にも取り組む。

受賞は文化功労者、トムソン・ロイター引用栄誉賞、Canadian Gairdner International Awardほか多数。  
著書「あつまる細胞：体づくりの謎」（岩波科学ライブラリー-316）

一般の方も  
大歓迎!!

2020年に医学分野で最も  
著名な「ガードナー国際賞」を  
受賞されています!

霞地区の学部生、  
大学院生の諸君!  
受講の機会を  
生かしましょう!

場 所

広島大学 霞キャンパス  
凌雲棟5階 R501



→ バス停から凌雲棟までのルート

お申込み方法

以下の申込フォームからお申し込みください。



<https://forms.office.com/r/3vLb5F53nV>

【お問い合わせ先】  
広島大学霞地区運営支援部総務グループ  
電話：082-257-5013



HPはこちら