

CMX創発医学講演会

# JNKおよびHippoリン酸化 シグナル伝達経路の生理的役割

~Physiological role of the JNK and Hippo  
phosphorylation signalling pathways~



## 仁科 博史 先生

東京医科歯科大学 難治疾患研究所 所長  
発生再生生物学分野 教授

日時

2023年6月12日 (月)  
17:00~19:00

場所

研究棟B 2階 第二講堂

<https://kobe-u.ac->

[jp.zoom.us/j/88024048089?pwd=QVYyTSs5VnZ6SVRFUjJqcnEzWlF5QT09](https://kobe-u.ac-jp.zoom.us/j/88024048089?pwd=QVYyTSs5VnZ6SVRFUjJqcnEzWlF5QT09)

ID: 880 2404 8089 Pass Code: 575306



※ハイブリット開催 (兼BMS専攻講義)

仁科博士はこれまでにMKK4/MKK7-JNK経路が肝臓や脳の形成に必須であること、Hippo-YAP経路が重力に抵抗して3次元の器官を形成するために必須であることなど細胞内シグナル伝達による器官形成や恒常性維持機構を解明され、これまでにNatureをはじめとする多くの著名な雑誌にその成果を発表されてきました。

【担当】 分子細胞生物学分野 鈴木 聡 教授

【主催】 メディカルトランスフォーメーション研究センター

【連絡先】 研究支援課研究企画係 (内線 5195/5189)

E-mail: k9shien@med.kobe-u.ac.jp