

理研-連携大学院 発生・再生科学 集中レクチャープログラム 2022  
研究室訪問：参加研究室一覧

※全PI日本語・英語対応可

No	研究室名	PI名	備考
1	<a href="#">翻訳構造解析研究チーム@横浜</a>	伊藤 拓宏	PI と Zoom でつないでのバーチャルラボ訪問
2	<a href="#">脳エピトランスクリプトミクス研究チーム</a>	王 丹	
3	<a href="#">発生動態研究チーム</a>	大浪 修一	
4	<a href="#">栄養応答研究チーム</a>	小幡 史明	
5	<a href="#">生体非平衡物理学理研白眉研究チーム</a>	川口 喬吾	
6	<a href="#">染色体分配研究チーム</a>	北島 智也	
7	<a href="#">心臓再生研究チーム</a>	木村 航	
8	<a href="#">生体モデル開発チーム</a>	清成 寛	1週間以内に BDR 以外の動物施設（大学等）の利用やげっ歯類に接触した者は参加不可
9	<a href="#">形態進化研究チーム</a>	倉谷 滋	
10	<a href="#">フィジカルバイオロジー研究チーム</a>	柴田 達夫	
11	<a href="#">ヒト器官形成研究チーム</a>	高里 実	
12	<a href="#">集積バイオデバイス研究チーム@大阪</a>	田中 陽	PI と対面でのバーチャルラボ訪問
13	<a href="#">バイオインフォマティクス研究開発チーム</a>	二階堂 愛	
14	<a href="#">個体パターンニング研究チーム</a>	濱田 博司	
15	<a href="#">形態形成シグナル研究チーム</a>	林 茂生	
16	<a href="#">脳コネクトミクスイメージング研究チーム</a>	林 拓也	
17	<a href="#">発生エピジェネティクス研究チーム</a>	平谷 伊智朗	
18	<a href="#">細胞外環境研究チーム</a>	藤原 裕展	
19	<a href="#">比較コネクトミクス研究チーム</a>	宮道 和成	
20	<a href="#">発生幾何研究チーム</a>	森下 喜弘	
21	<a href="#">呼吸器形成研究チーム</a>	森本 充	
22	<a href="#">動的恒常性研究チーム</a>	Y00 Sa Kan	
23	<a href="#">先端バイオイメージング研究チーム</a>	渡邊 朋信	

以上