

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  
「生命機能科学研究の最先端」

## 2022年8月3日(水) : オンラインオンサイト

時間	講師	講義タイトル
10:00-10:15		オリエンテーション
10:15-11:15	<a href="#">Sa Kan Yoo</a>	生物はどのように傷に対応するのか
11:15-11:30		(休憩)
11:30-12:30	<a href="#">木村 航</a>	心臓の代謝と再生をつなぐメカニズム
12:30-13:30		(昼食)
13:30-14:30	<a href="#">田中 陽</a>	マイクロ・ナノデバイスを用いた生命科学実験の次世代化
14:30-14:45		(休憩)
14:45-15:30	<a href="#">森田 梨津子</a>	毛包幹細胞の起源を探る
15:30-15:45		(休憩)
15:45-16:45	<a href="#">林 拓也</a>	非侵襲画像法による霊長類脳の構造・機能・連絡性・可塑性の解明
16:45-17:00		(休憩)
17:00-18:05		「PI と話そう！」(30分×2ラウンド、間5分休憩)
18:00		研究室訪問

## 2022年8月4日(木) : オンライン

時間	講師	講義タイトル
10:00-11:00	<a href="#">Li-Kun Phng</a>	Cellular principles of blood vessel formation and remodelling
11:00-11:15		(休憩)
11:15-12:15	<a href="#">森下 喜弘</a>	器官形態形成への異分野融合アプローチ
12:15-13:15		(昼食)
13:15-14:15	<a href="#">清末 優子</a>	発生細胞生物学の挑戦ー 超薄光で見えてきたリアルな世界ー
14:15-14:30		(休憩)
14:30-15:30	<a href="#">小幡 史明</a>	食環境による健康寿命の伸縮メカニズム
15:30-15:45		(休憩)
15:45-16:45	<a href="#">伊藤 拓宏</a>	真核生物における翻訳制御機構 : eIF2B と eIF2
16:45-17:15		総合討論