

理研－連携大学院集中レクチャー 生命科学研究プログラム 2026

**RIKEN Lecture Programs**

2026 年度医学研究科大学院特別講義「発生・再生医学特論」

**Special Lectures 「Developmental and Regenerative Medicine」**

※単位認証が必要な方は両日(7/30,31)オンサイトで参加が必須です

2026 年 7 月 30 日(木) : 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	佐久間 知佐子	蚊媒介感染症制御の歴史と最前線
11:15-11:25	(休憩)	
11:25-12:25	岡田 康志	超すごい顕微鏡で“生命力”を探る
12:25-13:20	(昼食)	
13:20-14:20	林 拓也	脳と AI の知性と進化
14:20-14:30	(休憩)	
14:30-15:30	尾崎 遼	AI とロボットが生物学にもたらすもの
15:30-15:40	(休憩)	
15:40-16:40	小幡 史明	栄養素の動態と機能のバイオロジー
16:40-16:50	(休憩)	
16:50-17:50	森下 喜弘	発生生物学第二

2026 年 7 月 31 日(金) : オンサイト

時間	講師	講義タイトル
10:00-11:00	砂川 玄志郎	人工冬眠の実現へ向けて～脳から始まる冬眠研究～
11:00-11:10	(休憩)	
11:10-11:55	石橋 朋樹	分子から多細胞へ：キラリティはいかに階層を超えて左右非対称性を生むか
11:55-13:00	(昼食)	
13:00-14:00	研究室訪問	
14:00-14:10	(休憩)	
14:10-15:10	PING Li-Kun	Cellular hydraulics in cell extrusion: from sprouting angiogenesis to endothelial-to-haematopoietic transition
15:10-15:20	(休憩)	
15:20-16:20	平谷 伊智朗	DNA 複製動態から染色体のふるまいを明らかにする
16:20-16:50	総合討論	
16:50-17:50	交流会 (オプション)	

受講希望者は【6月28日(日)】までに必ず神戸大学と理化学研究所の両方に申込を行ってください。To attend lectures, please register on both KU and RIKEN web below by June 28th, 2026.

(神戸大学医学系研究科 School of Medicine, Kobe University)

<https://forms.gle/TTsE6XmPHJ2rpwx67>

(理化学研究所 RIKEN BDR)

[https://www.bdr.riken.jp/ja/career/program/public\\_15041.html](https://www.bdr.riken.jp/ja/career/program/public_15041.html)

- ・ 2日間連続で受講することで「発生・再生医学特論」1単位となります。  
To earn a credit (Developmental Biology and Regenerative Medicine), you must attend both 2 days lectures.
- ・ オンサイト会場：理化学研究所 神戸キャンパス RIKEN Kobe campus  
<https://www.kobe.riken.jp/access/west/>