

文部科学省科学研究費補助金・学術変革領域研究（A）
「脳の若返りによる生涯可塑性誘導 - iPlasticity - 臨界期機構の解明と操作」
（略称：臨界期生物学）
（令和2年～6年度：領域代表 狩野方伸 東京大学・医学系研究科）

第1回公開ウェブシンポジウム

日時：令和3年（2021年）1月22日（金）9時30分～12時40分

WEB配信（zoom）：

<https://zoom.us/j/97801894174?pwd=QUxrMFhGRzdSUGp0aWRrSStpV3k4Zz09>

ミーティングID：978 0189 4174 パスコード：273827

（※事前登録不要。9時頃より入室可能、先着300名のみ参加可能）

プログラム：

9:30 - 9:50 領域代表ご挨拶・領域概要説明

9:50 -12:30 講演

9:50-10:25 狩野方伸（東京大学・医学系研究科）

発達期小脳におけるシナプス刈り込みの臨界期の解明

10:25-11:00 ヘンシュ貴雄（東京大学・ニューロインテリジェンス国際研究機構）

臨界期の神経回路再編成における注意の役割の解明

11:00-11:35 高橋琢哉（横浜市立大学・医学研究科）

脳卒中患者の機能回復における臨界期の回路研究

11:35-12:10 牛場潤一（慶応大学・理工学部）

脳卒中後の機能回復臨界期における神経回路操作

12:10-12:20 公募研究に関する説明（領域代表、他）

12:20-12:30 Q&A

12:30-12:35 閉会挨拶（学術調査官）

12:35-12:40 閉会挨拶（領域代表）

本学術変革領域に関する問合せ先：東京大学・医学系研究科 狩野方伸

メール：rinkaiki@m.u-tokyo.ac.jp

本シンポジウムに関する問合せ先：横浜市立大学・医学研究科 高橋琢哉

電話：045-787-2579

メール：takahast@yokohama-cu.ac.jp