

適応回路センサスに基づく 適応機能の構築と遷移バイオメカニズム 令和5年度 公開シンポジウム

最先端技術で迫る脳の働きと多様性

講演者

堀江 健生	大阪大学大学院生命機能研究科	教授
竹内 秀明	東北大学大学院生命科学研究科	教授
安部 健太郎	東北大学大学院生命科学研究科	教授
佐々木 拓哉	東北大学大学院薬学研究科	教授
西本 伸志	大阪大学大学院生命機能研究科	教授

会場：大阪大学吹田キャンパス
生命システム棟2階 講義室
(吹田市山田丘1-3)

日時：2024年3月10日（日）13時～16時
(受付 12:30より)



アクセス

- ・大阪モノレール彩都線
「阪大病院前駅」下車 徒歩5分
- ・阪急バス千里中央駅発
「阪大本部前行」または
「茨木美穂ヶ丘行」
近鉄バス阪急茨木市駅発
「阪大本部前行」(JR茨木駅経由)
いずれも阪大病院前下車 徒歩1分

問い合わせ先
〒565-0871 吹田市山田丘1-3
大阪大学大学院生命機能研究科
堀江健生
horie.takeo.fbs@osaka-u.ac.jp



【主催】学術変革領域研究 (A)
適応回路センサスに基づく適応機能の構築とバイオメカニズム