



文部科学省科学研究費補助金・学術変革領域研究 (A)
「神経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」(略称: 適応回路センサス)
(令和3年~令和7年度: 領域代表 磯村宜和)

適応回路センサスキックオフシンポジウム

日時: 2021年11月22日(月) 13:00~15:00

場所: オンラインZoomによる開催(500名限定)

申し込み方法: 以下のurlにアクセスし、登録をして下さい。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_StwGRFAqRgggF_GiPa4EQw

プログラム

- 13:00~13:10 代表挨拶と領域趣旨説明
- 13:10~13:34 A01 項目 適応機能の回路構築センサス
- 13:34~13:58 B01 項目 適応機能の回路遷移センサス
- 13:58~14:14 C01 項目 適応回路センサス技術開発と理論構築
- 14:14~14:25 支援班の説明
- 14:25~14:35 公募に関する説明(予告)
- 14:35~14:55 Q&A
- 14:55~15:00 閉会挨拶

本学術領域に関する問い合わせ先

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 磯村 宜和

メール: isomura.phy2@tmd.ac.jp

本シンポジウムに関する問い合わせ先

筑波大学生命環境系下田臨海実験センター 堀江 健生

メール: horie@shimoda.tsukuba.ac.jp