

2024 年度『IDDI Outstanding Basic and Applied neuroscience Talent Award (IDDI 小幡賞)』最終選考会 プログラム

日時：11月3日（日）13時00分～17時30分

場所：東京大学農学部中島記念ホール

[東京大学 \[本郷地区キャンパスマップ\(フードサイエンス棟\)\] \(u-tokyo.ac.jp\)](https://u-tokyo.ac.jp)

13:00 開会挨拶 イノベーション創薬研究所 理事長 関野 祐子
13:05 採点方法の説明 イノベーション創薬研究所 審査委員会委員長 森本 高子

13:10 プレゼンテーション (発表5分、質疑応答5分) ファイナリスト10名
発表者(五十音順)及びタイトル

1. 岩田 貴光「海馬 Sharp-wave Ripple を介した記憶強化 Brain Computer Interface の開発」
2. 江川 史朗「神経生理学の進化研究：構造主義人類学の方法論を参考に」
3. 大橋 拓朗「飛行中の蚊の音源情報処理メカニズムの解明」
4. 越智 翔平「神経発達障害モデルマウスの集団社会性評価に適した長期間行動評価システムの開発」
5. 鹿島 哲彦「『こころ』と『からだ』をつなぐメカニズムを解明し、神経回路形成の新法則に迫る」

(休憩10分)

6. 木村 慧「新技術の組み合わせで解き明かす『孤独』の神経メカニズム」
7. 高野 俊「アストロサイト分布メカニズムの解明と特異的偏在化ツール開発：なぜアストロサイトは脳全体に満遍なく分布するのか？」
8. 藤川 理沙子「ミクログリア制御によるアルツハイマー病新規治療法確立」
9. 松田 烈士「アストロサイトを軸とした全身機能への介入」
10. 三浦 あゆな「神経ファイバー移植による脳創発と脳回復」

発表終了後(15:10頃～) 休憩・懇親会(入口ホールにて)

16:10 選考会議
16:50 昨年受賞者による近況スピーチ 岡本 和樹(順天堂大学 大学院医学研究科 助教)
山崎 礼二(自治医科大学医学部解剖学講座組織学部門 講師)
17:00 総評 イノベーション創薬研究所 賞選考委員会委員長 吉川 武男
受賞者発表 イノベーション創薬研究所 審査委員会委員長 森本 高子
表彰 イノベーション創薬研究所 理事長 関野 祐子
17:30 閉会の辞 イノベーション創薬研究所 理事 小幡 桃子

【問い合わせ先】

特定非営利活動法人 イノベーション創薬研究所 事務局 ※当日は順番など多少の変更の可能性があります
Tel : 03-3868-2760, E-mail : info.iddi@iddi.jp