

# 早稲田大学 人間科学学術院 生命科学系シンポジウム

HUM  
人間科学部  
School of  
Human Sciences

## 脳の不思議と人間の進化

日時: 2023年10月28日(土) 12:30-17:00 (入退場自由)

会場: 早稲田大学 東伏見キャンパス 79号館 205教室

12:00~ 受付・開場

12:30~12:40 開会の挨拶 榊原 伸一 (早稲田大学 人間科学学術院)



12:40~13:20 川口 綾乃 (岡山大学学術研究院 医歯薬学域)

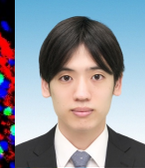
『複雑な脳、シンプルな始まり: 神経幹細胞による脳の形づくり』

13:20~13:45 山田 晴也 (早稲田大学 人間科学学術院)

『脳の中のシナプスはどうやって作られる? 新規遺伝子Inka2による形成メカニズム』

13:45~14:10 鈴木 健 (早稲田大学 人間科学研究科)

『マウスの脳をのぞいてみよう: 行動の背景にある神経活動』



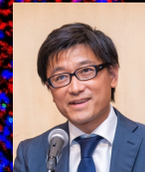
14:10~14:50 駒ヶ嶺 朋子 (獨協医科大学 脳神経内科 兼 作家)

『生存戦略から死生観へ -ヒト脳進化と擬死-』

14:50~15:05 休憩

15:05~15:45 鈴木 郁夫 (東京大学 理学系研究科)

『“智慧の実”の遺伝子! ? ヒト固有遺伝子NOTCH2NLによる脳進化と脳疾患のメカニズム』

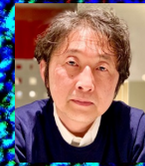


15:45~16:10 渡邊 裕宣 (早稲田大学 持続的環境エネルギー社会共創研究機構)

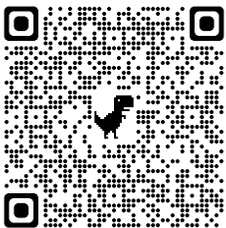
『温度を感じる脳と未来への応用』

16:10~16:50 太田 博樹 (東京大学 理学系研究科)

『ヒト進化と脳の謎~なぜネアンデルタール人のゲノムを調べるの?』



16:50~17:00 閉会の挨拶 掛山 正心 (早稲田大学 人間科学学術院)



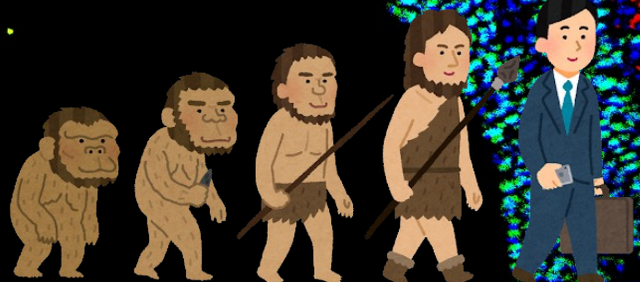
参加登録用  
QRコード

<https://forms.gle/zWBUS6khrJPM2iFn9>

参加費無料



アクセスマップ用  
QRコード



・会場アクセスの詳細は以下のURLをご参照ください。  
<https://www.waseda.jp/top/access/higashifushimi-campus>

・西武新宿線 東伏見駅 徒歩1分

お問い合わせ: [sakakiba@waseda.jp](mailto:sakakiba@waseda.jp) (早稲田大学 人間科学学術院 教授 榊原 伸一)

: [s.yamad@aoni.waseda.jp](mailto:s.yamad@aoni.waseda.jp) (早稲田大学 人間科学学術院 助教 山田 晴也)