

TMiMS 第16回都医学研シンポジウム

参加費
無料

ヒト脳進化を駆動した 哺乳類脳の発生原理

2026年

5月11日(月) 10:00~17:00

会場 東京都医学総合研究所 2階講堂 定員 先着100名

※都医学研シンポジウムは研究者や医療従事者等を対象としており、講演は専門的な内容になります。

演者

鈴木 郁夫	大阪大学 大学院生命機能研究科 ヒト進化・機能ゲノミクス研究室
仲嶋 一範	慶應義塾大学 医学部 解剖学教室
野々村 恵子	京都大学 医生物学研究所
岡本 麻友美	奈良女子大学 研究院自然科学系生物科学領域
今吉 格	京都大学大学院 生命科学研究科 高次生命科学専攻 脳機能発達再生制御学
難波 隆志	藤田医科大学 精神・神経病体解明センター/ヘルシンキ大学
野村 真	京都工芸繊維大学 応用生物学系/社会医工学研究センター
新明 洋平	浜松医科大学 医学部 神経生理学講座
河崎 洋志	金沢大学 医薬保健研究域医学系 脳神経医学研究分野
北畠 康司	大阪大学 大学院医学系研究科 小児科学
丸山 千秋	東京都医学総合研究所 脳神経回路形成プロジェクト

事前申込制

【申込締切日】 2026年5月4日(月・祝)

<https://www.igakuken.or.jp/public/sympo/sympo16.html>

問い合わせ先

〒156-8506 東京都世田谷区上北沢 2-1-6

TEL: 03-5316-3109(平日 9:00~17:00)

(公財) 東京都医学総合研究所 都医学研シンポジウム事務局

E-mail: koho@igakuken.or.jp



詳しくはこちら