

最新イメージング技術で 脳血管のはたらきを見る

日時

令和5年4月18日(火)
12時30分から16時まで

会場

板橋区立文化会館
所在地：東京都板橋区大山東町51-1

申込不要・入場無料

 手話通訳あり

講演

会場：2階小ホール（当日先着250名）
時間：13時30分から14時50分まで（12時30分開場）



渡辺 信博

脳はエネルギー消費の多い臓器で、正常に働くためには絶えず血液供給を必要とします。脳の血流は、血液の通り道である脳血管の幅をコントロールすることで調節されます。本講演では、最新のイメージング技術により見えてきた脳血管のはたらきについてご紹介したいと思います。

老化脳神経科学研究チーム
自律神経機能研究室 研究員

略歴

2008年 豪州・ロイヤルメルボルン工科大学大学院 博士課程修了
2008年 豪州・ロイヤルメルボルン工科大学 研究助手
2009年 豪州・ロイヤルメルボルン工科大学 非常勤講師
2009年 東京都健康長寿医療センター研究所 研究員

ポスター
発表

会場：4階大会議室（時間内に自由にご覧いただけます）
時間：12時30分から16時まで（12時30分開場）

研究内容（自然科学系・社会科学系）をポスター形式でご紹介いたします。



地方独立行政法人
東京都健康長寿医療センター

総務係広報担当

03-3964-3241(内線1240)

ホームページ <https://www.tmgghig.jp>



リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

来場されましたら、以下の手順で受付をお願いいたします。



参加票 下記の参加票にもれなくご記入いただき、当日係員にご提出ください。

住 所	
電話番号	
氏 名	
メールアドレス	

【個人情報の収集と事務取扱いについて】

上記個人情報は、令和5年1月27日開催の東京都新型コロナウイルス感染症対策本部において決定した「イベント開催時のチェックリスト」に基づき収集いたします。収集した個人情報は、東京都個人情報の保護に関する条例に基づき、適切に取扱います。

【注意事項】

新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により急遽中止となる場合があります。その場合、4月11日（火）までにホームページで周知いたします。当日体調の優れない方のご出席は、ご遠慮ください。

会場案内図



地方独立行政法人
東京都健康長寿医療センター



問い合わせ先

総務係広報担当

03-3964-3241 (内線 1240)

ホームページ <https://www.tmghig.jp>

定員に達した場合はご入場いただくことができませんので、ご了承ください。

最寄駅：東武東上線 大山駅北口(徒歩約3分)
都営三田線 板橋区役所前駅(A3出口 徒歩約7分)