

Neurovascular Unit 研究会 2024

2024年1月27日(土) 13:40-16:00

慶應義塾大学 医学部 信濃町キャンパス (東京都新宿区信濃町 35)

会場: 2号館 11階 中会議室 オンライン(Zoom)でも開催 参加費無料

オンライン(Zoom)で参加される場合

トピック: NVU 研究会 2024

<https://keio-univ.zoom.us/j/83832752387>

ミーティング ID: 838 3275 2387



- ❖13:00~ 世話人会 別途ご連絡の Zoom ミーティング ID で行われます。
- ❖13:40 開会の挨拶 電気通信大学 脳・医工学研究センター 正本 和人
- ❖13:40-14:20 **Session 1**
ハーバード大学 マサチューセッツ総合病院 放射線科 星野 友則 先生
「bulk RNAseq を用いた脳白質での NVU 障害のメカニズム解析」
- ❖14:20-14:40 **Session 2**
国立研究開発法人 国立循環器病研究センター脳神経内科 石山 浩之 先生
「新規疾患概念 CADABL (cerebral autosomal dominant arteriopathy with bleeding and leukoencephalopathy)の提唱」
- 休憩
- ❖15:00-15:40 **Session 3**
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門
量子生命科学研究所 量子神経マッピング制御チーム 田桑 弘之 先生
「量子計測技術を用いた生体脳における炎症イメージング」
- ❖15:40-16:00 総合討論

当日会場でご参加の場合は、ご施設名、ご芳名の記帳をお願い申し上げます。ご記帳いただきました施設名、ご芳名は、次年度以降の研究会のご案内のために利用させていただくことがございます。



NVU 研究会 問合せ先

正本和人
masamoto@mce.uec.ac.jp
伊澤 良兼
y-izawa@a3.keio.jp