

# Neurovascular Unit 研究会 2019

2019年1月26日(土) 13:00-19:30

慶應義塾大学 医学部 信濃町キャンパス

新教育研究棟 2階 講堂

参加費 500 円を頂戴致します

❖ 13:00 開会のご挨拶

NVU研究会 代表世話人 中原 仁 先生

❖ セッション 1: NVU—機能

座長:医療法人木南舎 富田病院 富田 裕 先生

13:05 「Local and global contribution to hemodynamic activity in the mouse cortex」

理化学研究所 脳神経科学研究センター Andrea Benucci 先生

13:35 「神経血管カップリングにおける血管ギャップ結合の寄与」

東京都健康長寿医療センター研究所 自律神経機能研究 渡辺 信博 先生

14:05 休憩

❖ セッション 2: NVU—リンパ

座長:弘前大学 大学院医学研究科 統合機能生理学講座 山田 勝也 先生

14:15 「リンパ管・血管の機能解剖学」

弘前大学 大学院医学研究科 解剖学教室 下田 浩 先生

14:45 「アクアポリンと脳リンパ流」

慶應義塾大学 医学部 薬理学教室 安井 正人 先生

15:15 休憩

❖ セッション 3: 特別講演

座長:大阪市立大学 大学院医学研究科 神経内科学 伊藤 義彰 先生

15:30 「髄鞘再生による神経難病治療を夢見て」

慶應義塾大学 医学部 神経内科 中原 仁 先生

16:10 休憩

❖ セッション 4: NVU—グリア

座長:放射線医学総合研究所 脳機能イメージング研究部 佐原 成彦 先生

16:20 「ミクログリアの新規生理機能と病態への関与」

神戸大学 大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座 和氣 弘明 先生

16:50 「ミクログリアによる血管新生調節」

電気通信大学 脳科学ライフサポート研究センター 正本 和人 先生

17:20 休憩

❖ セッション 5: NVU—再生

座長:埼玉医科大学 医学部 神経内科 荒木 信夫 先生

17:30 「脳の神経回路の修復における血管由来分子の役割」

国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 神経薬理研究部 村松里衣子 先生

18:00 「脳梗塞に対する Muse 細胞治療」

東北大学 大学院医工学研究科 神経外科先端治療開発学分野 新妻 邦泰 先生

❖ 18:30-19:30 総合討論

❖ 19:30- 親睦会 (信濃町駅ビル 2 階 パパミラノ:会費 4千円)

共催 NVU 研究会/田辺三菱製薬株式会社

問合せ先 (正本和人 masamoto@mce. uec. ac. jp, 菅野 巖 kanno1009@gmail. com)