

Neurovascular Unit 研究会 2020

2020年1月25日(土) 10:30-19:00

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

◆10:30 開会の挨拶

NVU研究会 代表世話人 中原 仁 先生

◆教育講演 1

座長:よみうりランド慶友病院 荒木 信夫 先生

10:35 「NVU:過去、現在、未来」

埼玉医科大学 国際医療センター 脳神経内科・脳卒中内科 高橋 慎一 先生

◆教育講演 2

座長:慶應義塾大学 医学部 生物学教室 梶村 眞弓 先生

11:15 「NVU:炎症」

東京都医学総合研究所 七田 崇 先生

11:55 休憩

◆ランチョンセミナー (田辺三菱製薬 共催)

座長:国立循環器病研究センター病院 脳血管部門 脳神経内科 猪原 匡史 先生

12:00 「脳梗塞治療および ALS 病態・治療における再生医療」

国立成育医療研究センター 梅澤 明弘 先生

12:30 休憩

(12:40 世話人会:世話人の方のみ、リサーチパーク内会議室3にて開催)

◆セッション 1: NVU—若手

座長:医療法人木南舎 富田病院 富田 裕 先生

13:10 「CSD 後の炎症性マーカーの変化」

慶應義塾大学 医学部 神経内科 滝沢 翼 先生

13:30 「水中毒が脳内血管周囲腔に及ぼす影響」

慶應義塾大学 医学部 薬理学教室 石川 智愛 先生

13:50 「マウス高解像度機能 MRI 法」

量子科学技術研究開発機構 量子生命科学領域 住吉 晃 先生

14:10 休憩

◆特別講演

座長:慶應義塾大学 医学部 神経内科 中原 仁 先生

14:20 「NVUにおけるオリゴデンドロサイト前駆細胞の機能と役割」

マサチューセッツ総合病院・ハーバード大学 医学部 荒井 健 先生

15:20 休憩

◆セッション 2: NVU—病態・治療 (招待講演)

- 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
- 15:35 「ミクログリアと神経変性疾患」
名古屋大学 環境医学研究所 病態神経科学分野 山中 宏二 先生
- 16:05 「ミクログリアによる細胞治療・機能回復」
新潟大学 脳研究所 神経内科学 金澤 雅人 先生
- 16:35 「中枢神経疾患に対する再生医療(RAINBOW & StemTra 研究)」
北海道大学病院 脳神経外科・神経細胞治療研究部門 川堀 真人 先生
- 17:05 休憩

◆セッション 3: NVU—イメージング

- 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
- 17:20 「ミクログリアによる神経過興奮への関与」
量研機構 放射線医学総合研究所 脳機能イメージング研究部 奥山 翼・田桑 弘之 先生
- 17:50 「MRS および超偏極脳 MRS による脳病態研究」
量研機構 放射線医学総合研究所 脳機能イメージング研究部 高堂 裕平 先生
- 18:20 休憩

◆18:30-19:00 総合討論

- 座長: 量研機構 放射線医学総合研究所 脳機能イメージング研究部 菅野 巖 先生
電気通信大学 脳・医工学研究センター 正本 和人 先生

◆19:30- 親睦会 (カフェ・シェーキーズ外苑信濃町: 会費 5 千円)

新宿区霞ヶ丘町14-1 (050-5284-1615): JR 信濃町駅から徒歩2分



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)