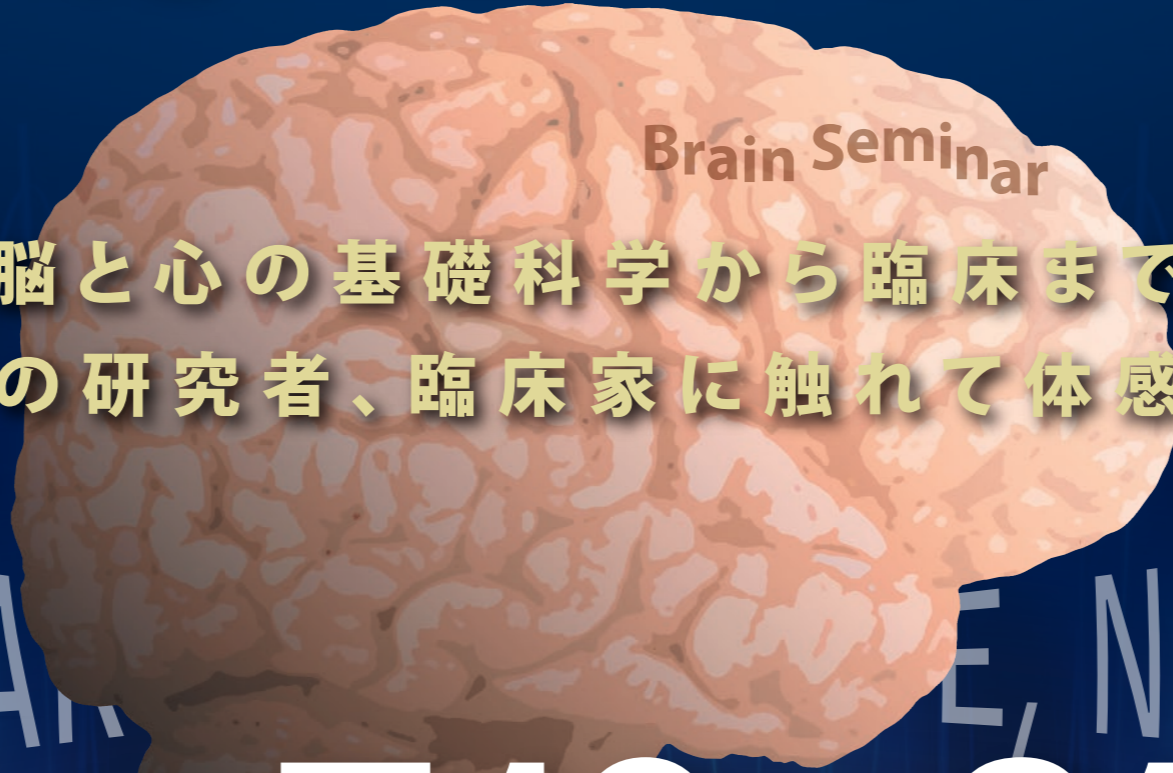


第48回 新潟神経学 夏期セミナー



脳と心の基礎科学から臨床まで
最前線の研究者、臨床家に触れて体感しよう!

2018.7.19(木)▶21(土)

場所：新潟大学脳研究所 統合脳機能研究センター(6F)セミナーホール

主催：新潟大学脳研究所 新潟脳神経研究会

7.19
thu

見学・体験 実習コース

- ①基礎神経科学履修コース：A.脳活動の光学的イメージング(3~6名)
B.遺伝子改変動物作製の実際(4名)
C.神経細胞の培養と遺伝子導入(6名)
- ②脳研レジデント(臨床)体験コース：脳外科、神経内科、病理(Brain Cutting, CPC)、3T-MRIなど脳研の臨床を一日で体験できるコース(10~20名)

共同利用・共同研究拠点プログラム

共同利用・共同研究拠点プログラム(旅費支給あり)に応募される方は下記HPをご覧ください。

7.20
fri

脳-臓器機能 関連の最前線

- 9:30~10:15 脳による代謝熱産生の調節
- 10:15~11:00 交感神経による適応免疫応答の制御
- 11:00~11:45 心-脳-腎連携による恒常性維持
- 12:45~13:30 情動生成における脳腸関連の役割
- 13:30~14:15 臓器間ネットワークと代謝恒常性

- 中村 和弘 (名大・医)
- 鈴木 一博 (阪大・IFReC)
- 真鍋 一郎 (千葉大・医)
- 福土 審 (東北大・医)
- 片桐 秀樹 (東北大・医)

特別講演

- 14:20~15:10 脳腫瘍幹細胞の代謝特性
- 15:10~16:00 フェロモン行動を制御する神経回路
- 16:00~ ポスター発表(脳研究所の研究紹介)
- 18:00~ 懇親会(講師・研究者、臨床家と語ろう!)

- 佐谷 秀行 (慶應大・医・先端研)
- 東原 和成 (東大・農)

7.21
sat

グリアが織り成す 神経回路の動態 制御とその病態

- 10:00~10:30 脳血管障害におけるグリアによる脳保護
- 10:30~11:00 ミクログリア異常と白質脳症
- 11:00~11:45 ミクログリアと心の病気:橋渡し研究
- 11:45~12:30 オリゴデンドロサイトの分化と脳機能
- 13:30~14:15 神経変性疾患におけるグリア病態
- 14:15~15:00 グリア細胞による脳リモデリング

- 金澤 雅人 (新潟大・脳研)
- 今野 卓哉 (新潟大・脳研)
- 加藤 隆弘 (九大・医)
- 竹林 浩秀 (新潟大・医)
- 山中 宏二 (名大・環医研)
- 小泉 修一 (山梨大・医)

申込み
問合せ

○氏名、所属、連絡先、1日目の希望コース(希望者のみ)を以下までお知らせください。 [受講料] 無料

〒951-8585 新潟市中央区旭町通1-757 新潟大学脳研究所 神経学夏期セミナー事務局・佐藤

TEL: 025-227-0617 FAX: 025-227-0815 E-mail: blib@bri.niigata-u.ac.jp URL: http://www.bri.niigata-u.ac.jp

本セミナーは日本神経学会認定医更新取得単位の対象です。