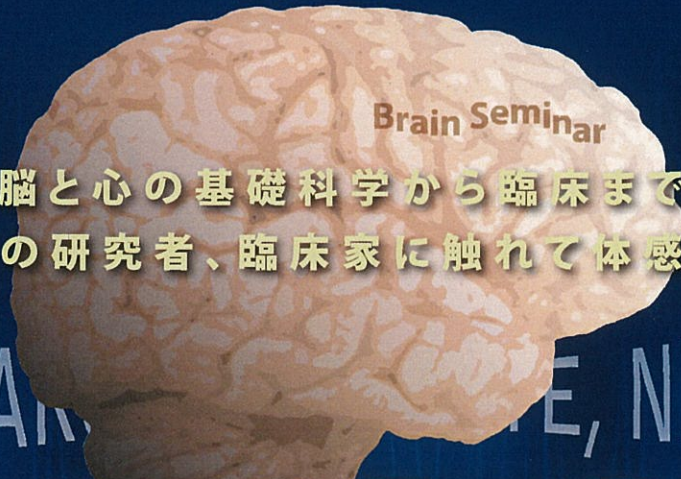


# 第43回 新潟神経学 夏期セミナー



Brain Seminar

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!

## 2013.7.25(木) ▶ 27(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

7.25  
thu

見学・体験  
実習コース

- ①基礎神経科学履修コース：A. フラビン蛋白蛍光イメージング実習(7/23~25)(8名)  
(新学術領域「メソ神経回路」との共催)  
B. 遺伝子改変マウス作製の実験(7/24~25)(4名)  
C. 神経細胞の培養と遺伝子導入(7/25のみ)(6名)

- ②脳研レジデント(臨床)体験コース：(7/25のみ)(10~20名)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

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。

7.26  
fri

最先端技術で  
解き明かす  
脳機能

- 10:00~10:40 「脳代謝と神経回路のMR」  
10:40~11:20 「大脳聴覚野の機能イメージング」  
11:20~12:30 「新生仔大脳皮質における神経回路発達」  
13:30~14:40 「大脳運動野2光子イメージング」  
14:40~15:50 「補体C1qファミリーのシナプス機能」  
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!)

五十嵐博中(新潟大・脳研)  
塚野 浩明(新潟大・脳研)  
岩里 琢治(遺伝研)  
松崎 政紀(基生研)  
柚崎 通介(慶應大・医)

7.27  
sat

RNA  
World in  
Brain

- 9:00~9:15 「イントロダクション」  
9:15~10:05 「脳におけるmRNA翻訳調節と疾患」  
10:05~10:45 「アルツハイマー病関連RNAs」  
11:00~12:00 「Splicing of Alzheimer's disease」

小野寺 理(新潟大・脳研)  
武井 延之(新潟大・脳研)  
宮下 哲典(新潟大・脳研)  
前田 明(藤田保衛大)

7/27(sat) 13:00~28(sun) 12:00

第4回共同研究拠点国際シンポジウム RNA World in Brain: Ishihara T, Hirose T, Kataoka N, Okano HJ, Darnell RB, Sendtner M, Kraimer AR

受講料▶◎大学生・大学院生 無料 ◎その他一般 5,000円

参加ご希望の方は、受講料を郵便振替(口座番号：00520-1-45943、加入者名：新潟脳神経研究会)でお送りください。(※懇親会費は無料です。)  
通信欄に、所属・連絡先・1日目の希望コースをご記入ください。当日まで受け付けますが、初日の見学・実習コースは定員になり次第締め切ります。

本セミナーは日本脳神経外科学会生涯教育クレジット、日本神経学会認定医更新取得単位の対象です。

お問い合わせ

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

TEL: 025-227-0606 FAX: 025-227-0814 E-mail: blib@bri.niigata-u.ac.jp URL: http://www.bri.niigata-u.ac.jp(脳研HP) イベント欄