

2022年8月29日
Aug. 29, 2022

学生・教職員各位
To all students and faculty staffs

精神・神経病態解明センター
センター長 貝淵弘三

令和4年度
第7回 FUJITA ニューロサイエンスセミナー 開催通知
Information on FUJITA Neuroscience Seminar 2022

◆ 発表1: 一瀬 (鷺見) 千穂 先生 (医学部 薬理学)

「テトラヒドロビオプテリン(BH4)は単なるコファクターでなく、生体内で多彩な役割を果たしている」

Chiho Sumi-Ichinose (Department of Pharmacology, School of Medicine)
- Tetrahydrobiopterin (BH4) is not only a simple cofactor but also plays multi roles in vivo -

◆ 発表2: 佐野 裕美 (精神・神経病態解明センター
神経行動薬理部門)

「随意運動の制御システムを大脳皮質-大脳基底核ループの作動原理から解明する」

Hiromi Sano (Division of Behavioral Neuropharmacology, International Center for Brain Science)

- Mechanisms of voluntary movements revealing by neuronal activities in the cortico-basal ganglia loop -

日時: 2022年10月15日(土) 9:30-11:00

Time and Date: Saturday, Oct. 15, 2022, 9:30-11:00

場所: フジタモール 2階 2-1 会議室

Room: 2-1, FUJITA Mall Floor2

使用言語: 日本語

Language: Japanese

* 事前連絡は不要です。

保健学研究科は「保健学セミナー」、医学研究科は「医学セミナー」の単位に認定されています。

実行委員: 池田匡志 (ゲノム解析部門)、毛利彰宏 (神経化学部門)、水谷泰彰 (ヒトイメージング部門)、小清水久嗣 (URA)、船橋靖広 (細胞生物学部門)、国田勝行 (計算科学部門)、檀上輝子 (神経生理学部門)、佐野裕美 (行動薬理学部門)

担当者連絡先:

佐野裕美 (行動薬理学部門、内線: 9379、メールアドレス: hiromi.sano@fujita-hu.ac.jp)