

2022年5月13日

May. 13, 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3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: 窪田 悠力 先生 (精神・神経病態解明センター
神経行動薬理学研究部門)

「高食塩負荷による高血圧および情動・認知機能障害におけるアンギオテンシン II-AT1 およびプロスタグランジン E2-EP1 システムの関与」

Kubota Hisayoshi (Division of Behavioral Neuropharmacology)

- Involvement of angiotensin II-AT1 and prostaglandin E2-EP1 systems in the high salt intake-induced hypertension and emotional and cognitive impairments. -

◆ 発表2: 村山 和宏 先生 (医学部 放射線医学)

「3次元化学交換飽和移動イメージングを用いた脳腫瘍の画像診断」

Murayama Kazuhiro (Department of Radiology)

- 3D chemical exchange saturation transfer (CEST) imaging in patients with various brain tumors. -

日時: 2022年6月18日(土) 9:30-11:00

Time and Date: Saturday, June. 18, 2022, 9:30-11:00

場所: 大学3号館 414号室

Room: 414, Building No. 3

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）、永井拓（行動薬理学部門）

担当者連絡先：

永井拓（行動薬理学研究部門、内線: 9957、メールアドレス: taku.nagai@fujita-hu.ac.jp）