

令和1年8月27日

August 27, 2019

大学院学生各位 To All Graduate Students

令和元年度

基盤医学特論 開講通知

Information on Special Lecture Tokuron 2019.4-2020.3

総合テーマ：「研究機関と分野の垣根を越えて脳とこころの疾患を克服する」

Main theme: To overcome “brain and mind - related diseases” across fields and institutes for research

【講師】

- ①岩田（遠藤）邦幸 先生（名古屋大学医学部 精神科、神経内科）
「FTLD モデルマーマーモセットの作成とトランスレータブル指標開発」
- ②野田 万里子 先生（愛知県医療療育総合センター発達障害研究所 分子病態研究部）
「時計遺伝子 Per3 の大脳皮質形成における機能解明」
- ③石田 章真 先生（名古屋市立大学大学院医学研究科 脳神経生理学分野）
「脳卒中リハビリテーションにおける皮質-脳幹路のダイナミックな可塑性」
- ④西須 大徳 先生（愛知医科大学 痛みセンター）
「疼痛領域における中枢機能評価」
- ⑤村手 健一郎 先生（藤田医科大学 医学部 脳神経内科学）
「リキッドバイオプシーを用いた中枢神経悪性リンパ腫の診断法開発」
- ⑥福森 亮雄 先生（国立長寿医療研究センター 認知症先進医療開発センター
分子基盤研究部 認知症病態解析室）
「ケミカルバイオロジーを用いたアミロイド産生酵素の切断メカニズム解析」

日時：令和1年9月18日(水) 17時30分より(130分)

Time and Date: 17:30, Wednesday, September 18, 2019

場所：鶴友会館 2F 大会議室

Room: Main Conference Room , 2nd Floor of Kakuyu Kaikan

脳とこころの研究センターの拡大ワークショップですが今年で4回目となります。今回は連携機関との交流より一層深める事を目的として、各連携機関の第一線でご活躍中の先生方にお集まりいただき、御講演を頂きます。分野が多岐に渡っておりますが、その分野で何がトピックなのか、専門外の方にも分かる様にお話頂く予定です。共同研究のシーズがあるかもしれませんし、その後の情報交換会もごございますので、奮ってご参加ください。

言語：日本語 / Language: Japanese

※関係専門分野・講座等の連絡担当者：脳とこころの研究センター（内線：5249）

Contact: Brain & Mind Research Center (Ext. 5249)

事前の申込は不要です。NO registration required.

医学部学務課大学院係 / Student Affairs Division, School of Medicine

医学部学務課大学院係
Student Affairs Division, School of Medicine