

「シナプトロジストの会」グループディナーのお知らせ

- ① FAOPS2019／第96回日本生理学会大会において、「シナプトロジストの会」グループディナーは、大会初日の3月28日19:30～会場すぐ近くのアリントンホテルにて行います。立食の予定ですので、研究はもちろん、研究以外の話でも、若手・中堅・シニアの垣根を越えて、大いに懇親を深めて頂ければと思っております。どうぞよろしくお願い申し上げます。

『第42回シナプトロジストの会 グループディナー』

開催日時：2019年3月28日（木）19:30～

会場：アリントンホテル 15階 アンダルシア
神戸国際会議場の横、徒歩3分

会費：一般：7000円、 学生：3000円

振込先：ゆうちょ銀行 099店 当座 0211684

口座記号番号：00970-8-211684

第42回シナプトロジストの会事務局

お申し込み

できるだけ、研究室単位でまとめてお申し込み頂くようお願いいたします。

振込みの際は、依頼人欄に代表者の住所、氏名をご記入下さい。恐れ入りますが、振込料はご負担願います。振込控えは、念のため会が終わるまで保存して頂くようお願い致します。

上記の振込先に会費をお支払い頂いた後

・ 3月15日までは、事務局 (kinusarari@gunma-u.ac.jp・飯塚)宛にメールにて代表者を
含む各参加者の(1)所属、(2)氏名、(3)一般・学生の区別を送信下さい。

・ 3月16日以降は、直接、荒田先生(下記の連絡先)まで上記と同じ(1)(2)(3)の
情報をお伝えください。

当日参加も受け付ける予定しております。

世話人：荒田 晶子(兵庫医科大学 生理学・生体機能部門)

連絡先：〒663-8501 兵庫県西宮市武庫川町1-1

兵庫医科大学 生理学・生体機能部門

TEL：0798-45-6283 FAX: 0798-48-9643

E-Mail: akoarata@hyo-med.ac.jp

- ② 後援シンポジウムは、以下のスケジュールで行いますので、皆様、奮ってご参加ください。

シンポジウムタイトル: Synaptic remodeling and beyond in health and disease

日時: 3/29, 18:30-20:00

演者: 発表順

1. Dr. Ryuta Koyama, The University of Tokyo (主オーガナイザー)
Neuronal activity-dependent interaction between microglia and synapses
2. Dr. Edward Ruthazer, McGill University
Imaging circuit formation and the contributions of microglia
3. Dr. Yukiko Hori, The University of Tokyo
In vivo photooxygenation reaction for A β amyloid in Alzheimer disease model mice
4. Dr. Mariko Miyata, Tokyo Women's Medical University
Somatotopic organization and synapse remodeling in the thalamus
5. Dr. Naofumi Uesaka, The University of Tokyo (副オーガナイザー)
Activity-dependent synapse elimination in the developing cerebellum

シンポジウムタイトル: Amygdala Neuronal Circuits in Adaptive Behaviors"

日時: 3/31, 10:30 to 12:30 (120 min)

演者: 発表順

1. Dr. Pankaj Sah (Queensland Brain Institute, The University of Queensland) (副オーガナイザー)
Prefrontal cortex, Hippocampus and amygdala: a tripartite circuit for fear learning.
2. Dr. Ayako M. Watabe (The Jikei University School of Medicine) (主オーガナイザー)
Neuronal circuits underlying active and passive defensive behaviors.
3. Dr. Joshua P. Johansen (RIKEN Center for Brain Science)
Neuromodulatory balancing of emotional and flexible behavior
4. Dr. Sayaka Takemoto (Nagoya University)
The role of a central amygdala-enriched calcium-dependent phosphorylation signaling in emotional and social behaviors