

2023 年 1 月 13 日

Jan. 13, 2023

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

**【訂正】令和 4 年度  
第 9 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: 國澤 和生 先生 (大学院保健学研究科 レギュラトリーサイエンス分野)**

「腸管に付着するセグメント細菌は慢性ストレスによる不安様行動に関与する」

Kunisawa Kazuo (Department of Regulatory Science for Evaluation and Development of Pharmaceuticals and Devices, Graduate School of Health Sciences)  
- Segmented filamentous bacteria adhering intestine was implicated in anxiety-like behavior after chronic stress -

**◆ 発表 2: 王 緩緩 先生 (医科学研究センター 神経・腫瘍のシグナル解析プロジェクト)**

「The evaluation of RacGAP Bcr potential therapeutic target of Alzheimer's disease」

Huanhuan Wang (Research project for Neural and tumor signaling, Institute for Comprehensive Medical Science)  
- The evaluation of RacGAP Bcr as potential therapeutic target of Alzheimer's disease -

**日時: 2023 年 1 月 21 日 (土) 9:30-11:00**

Time and Date: Saturday, Jan. 21, 2023, 9:30-11:00

**場所: オンライン (Zoom) 開催**  
**This seminar will be held online**

**参加方法: 下記サイトより事前登録をお願いします。**

**Zoom 事前登録 URL:**

**[https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZEIfuqqqDMoHdRoolCR\\_cg1nYC6eAyUIUbA](https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZEIfuqqqDMoHdRoolCR_cg1nYC6eAyUIUbA)**

**使用言語: 日本語、英語**

Language: Japanese, English

\* 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: 二宮光平 (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)、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)