

糖尿病・内分泌代謝疾患・膠原病セミナー

このたび、岐阜大学大学院医学系研究科 生命原理学講座 生理学分野 教授 任書晃先生をお招きして、下記日程でセミナーを開催する運びとなりました。任先生は、聴覚の末梢器官である内耳に注目し、非侵襲・非接触でマイクロなスケールで抽出可能な新しい計測機器を自作・改造することで音という物理現象を細胞が感知するメカニズムの研究を推進されています。新型コロナウイルス感染症拡大を受け、マスクを着用の上、ふるってご参加いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

日時：2022年8月29日（月）18:00～19:00

場所：医学部本館2階2S21セミナー室

内耳研究とメカノバイオロジーの多臓器展開 ～細胞・組織の物性に着目する新しい生理学～

任書晃先生

岐阜大学大学院医学系研究科 生命原理学講座 生理学分野 教授

略歴

2000年3月京都府立医科大学医学部医学科卒業

2000年4月-2002年3月 京都府立医科大学附属病院・研修医

2002年3月-2004年12月 松下記念病院耳鼻咽喉科

2005年1月-2005年3月 京都府立医科大学附属病院・修練医

2005年4月-2009年3月 京都府立医科大学大学院 医学系研究科 博士課程 卒業

<この間、2006年4月-2008年3月 大阪大学大学院医学系研究科薬理学講座分子・細胞薬理学教室（倉智嘉久教授）へ特別研究派遣>

2009年4月-2010年5月 京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科・病院助教

2010年6月-2012年8月 米国ロックフェラー大学感覚器神経科学（A.J. Hudspeth教授）博士研究員

2012年9月-2015年3月 新潟大学大学院 医歯学総合研究科分子生理学分野（日比野浩教授）助教

2015年4月-2020年8月 同大学 分子生理学分野 准教授

2020年9月- 現職



糖尿病・内分泌代謝内科学/
膠原病・免疫内科学

電話 058-230-6377、メール im3@gifu-u.ac.jp

共催：岐阜大学高等研究院先制食未来研究センター