



Mini Symposium for MNUMS and SUMS Academic Exchange

日時：令和 7 年 7 月 22 日 (火) 15 時～17 時 July 22 (Tue) 2025, 15:00-17:00

場所：大会議室（管理棟 3 階） Main Conference Room (3rd floor, Admin Build)

本学の協定校であるモンゴル国立医科大学より学長、病院長、国際関係学部長を迎え、博士課程在籍中の同大学出身留学生 6 名が研究成果を発表します。

発表後には今後の両大学の交流について話し合う場も設けております。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

We have special guests from Mongolian National University of Medical Sciences, the president, hospital director, and director of international relations. Six graduate students from MNUMS will present their research findings.

After the presentations, there will be a round-table discussion on future exchanges and collaborations between our two universities.

< PRESENTATIONS >

1. Battulga Khaltar 整形外科学講座 Department of Orthopedic Surgery
Two-pore domain potassium channel TREK-1 contributes to arachidonic acid-induced Ca^{2+} signaling in human fibroblast-like synovial cells
2. Sunjidmaa Zolzaya
解剖学講座（神経形態学部門） Department of Anatomy (Division of Neuroanatomy)
Functional significance of point mutation in SBNO1 gene found in an autistic patient
3. Oyunchimeg Naranbaatar
解剖学講座（神経形態学部門） Department of Anatomy (Division of Neuroanatomy)
Sbnol activates the Notch pathway in neural stem cells by forming a protein complex with Rbpj and Usp8
4. Uyanga Tsovoosed 精神医学講座 Department of Psychiatry
Prevalence and impact of Exploding head syndrome (EHS) in a Japanese working population
5. Munkh-Erdene Ankhbayar 神経難病研究センター Molecular Neuroscience Research Center
Positive effect of MAPT exon 10 skipping ASO on adult hippocampal neurogenesis in rodent
6. Khanui Lkhagvadorj 動物生命科学研究センター Research Center for Animal Life Science
Optimizing CRISPR Precision in Mouse Embryos via MMEJ-Dominant Targeting



国立大学法人

滋賀医科大学
SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

主催／滋賀医科大学 国際交流センター

お問合せ／滋賀医科大学 学務課 国際企画室

TEL : 077-548-2883