

## 2022年度 日本解剖学会奨励賞受賞講演

日時：2023年3月19日(日)9:00~10:50

会場：東北大学 川内北キャンパス マルチメディア教育研究棟 M206 (A会場)

座長：竹田 扇(帝京大学)

### 演題：1. ヒトの脳進化と社会性行動の神経基盤及び分子メカニズムの研究

Study of neural basis and molecular mechanisms underlying human brain evolution and social behaviors

臼井 紀好(大阪大学大学院・医学系研究科・神経細胞生物学)

Noriyoshi Usui

### 2. 肢の機能的リンパ解剖学

Functional anatomy of lymphatics in limbs

品岡 玲(岡山大学学術研究院・むくみを科学する先進リンパ学)

Akira Shinaoka

### 3. 大脳皮質神経回路の空間的・時間的シナプス結合選択性

Cortical synapses are spatially and temporally selective

孫 在隣(大阪大学大学院・歯学研究科・高次脳口腔機能学講座・口腔解剖学第二)

Jaerin Sohn

### 4. Dystonin遺伝子による神経・筋・皮膚の多臓器恒常性維持機構の解明

Mechanism of multiple organ homeostasis of neural, muscular, and cutaneous tissues by Dystonin gene.

吉岡 望(新潟大学大学院・医歯学総合研究科・脳機能形態学)

Nozomu Yoshioka