# 2021年度 日本解剖学会奨励賞受賞講演

**日時:**2022年3月28日(月)12:20~13:20

会場:C会場(ライブ配信)

座長: 岡部 正隆 (東京慈恵会医科大学解剖学講座)

#### 演題:1. 海馬神経回路の制御基盤としての糖鎖の役割

The role of extracellular matrix in the regulation of neuronal circuits 山田 純

(九州大学大学院医学研究院神経解剖学)

#### 2. 電子顕微鏡による膜脂質解析

Distribution of membrane lipids revealed by electron microscopy 辻 琢磨

(順天堂大学大学院医学研究科老人性疾患病態・治療研究センター分子細胞学)

#### 3. 微細環境変化による組織転換:血管および骨の転換メカニズム

Tissue transition by microenvironmental changing: the transition mechanism in blood vessels and bone 長谷川 智香

(北海道大学大学院歯学研究院硬組織発生生物学教室)

### 4. 骨盤底における平滑筋と骨格筋の協調関係

Coordination of smooth and skeletal muscles in the pelvic floor  ${\underline{\hat{z}}}{\underline{\,\,}}{\underline{\,\,}}{\underline{\,\,}}{\underline{\,\,}}{\underline{\,\,}}$ 

(東京医科歯科大学臨床解剖学分野)

## 5. オルガネラ三次元微細構造観察による神経修復メカニズムの解析

Three-dimensional ultrastructual analysis of organelle in neurogenesis 玉田 宏美

(名古屋大学大学院医学系研究科機能形態学講座 機能組織学分野)