

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

室生 暁

（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 ultrastructural 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）