2019年度 日本解剖学会奨励賞受賞講演

日 時:2020年3月26日(木)10:20~11:50

会 場:B会場(3F「万葉」)

座 長:阪上 洋行(北里大学医学部 解剖学)

演 題:1.スパインシナプスの微細形態と動態の解析

"Nano-scale analysis of dendritic spine morphology and dynamics"

柏木有太郎 (東京大学大学院医学系研究科 神経細胞生物学教室)

2. アストロサイトのストレス応答を介した神経病態制御機構の解明

"The role of astrocytic stress response in neuropathology"

宝田 美佳(金沢大学医薬保健研究域医学系 神経解剖学講座)

3. 中枢神経回路形成と修復に関わるゲノム高次構造の変動

"Spatial genome organization during development and following injury"

藤田 幸(大阪大学大学院医学系研究科 分子神経科学)

4. がん微小環境における細胞間コミュニケーションの解明

"Intercellular communication in the tumor microenvironment"

山田 名美(岐阜大学大学院医学系研究科 病態制御学講座·解剖学分野)

5. 外部環境変化に応答する局所神経回路の可塑性と高次脳機能

"Local microcircuit plasticity and higher brain function in response external environmental changes"

山本 由似 (東北医科薬科大学医学部 解剖学)