

神経科学セミナーシリーズ

会場 電子科学研究所 1階 セミナー室2

第1回 4月19日(木) 10時~11時

講師 野村 真 博士 (京都府立医科大学 大学院神経発生生物学)

“哺乳類型大脳皮質構造の進化に寄与した発生プログラムの解明”

第2回 4月23日(月) 14時~15時

講師 Sungmoo Lee 博士 (Korea Institute of Science and Technology)

“Development of a genetically encoded voltage indicator through modification of cytoplasmic linker region and its application in resolving neuronal activities”

第3回 4月26日(木) 10時~11時

講師 竹内 春樹 博士 (東京大学 大学院薬学系研究科)

“臨界期における神経活動依存的な回路形成原理について”

第4回 5月10日(木) 10時~11時

講師 村山 正宜 博士 (理化学研究所 脳神経科学研究センター)

“触知覚とその記憶の定着に関わる皮質間回路活動”

どなたでも、そして特定の1講演のみでも聴講可能ですので、奮ってご参加ください。

また各講演の要旨は、下記のQRコードからご覧になれます。

主催 電子科学研究所 学術交流委員会, ニコンイメージングセンター

共催 先端バイオイメージング支援プラットフォーム(ABiS)

連絡先 電子科学研究所 光細胞生理研究分野 榎木 亮介 (011-706-9362)

Web <http://nic.es.hokudai.ac.jp>

