

神経科学セミナーシリーズ

会場 電子科学研究所 5階 J's Bar (第5回)
電子科学研究所 1階 会議室 (第6回)

第5回 7月11日(水) 13時30分～14時30分

講師 揚妻 正和 特任准教授

(自然科学研究機構 生理学研究所 生体恒常性発達研究部門)

“大脳皮質情報処理と情動記憶制御のメカニズムを「光」で読み解く”

第6回 9月12日(水) 16時～17時

講師 岩野 智 基礎科学特別研究員

(理化学研究所 脳科学総合研究センター)

*先日にScienceに発表された、超高輝度発光イメージングが講演の主テーマとなる見込みです。

どなたでも、そして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。

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>

