

# 先端イメージング計測 集中セミナー

会場 電子科学研究所 1階 セミナー室 2

第1回 5月21日(月) 15時~16時

講師 多喜正泰 特任准教授

(名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所)

“超耐光性蛍光色素による超解像イメージング”

第2回 5月22日(火) 15時~16時

講師 樋口真人 チームリーダー

(量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所)

第3回 5月23日(水) 14時~15時

講師 水田恒太郎 助教 (京都大学医学研究科 システム神経薬理学)

“仮想現実空間を探索するマウスの海馬CA1セルアセンブリ動態の可視化”

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。

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>

