

## 第44回脳神経科学コアセンターセミナーのお知らせ

日時 2016年3月17日(木)14:00-15:00

会場 生命科学プロジェクト棟(片平) 1階 講義室A

演題 光電子デバイス技術による生体計測と刺激

演者 太田 淳 教授 奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科

イメージセンサや青色LEDなど近年の光電子デバイス技術の発展は著しいものがある。本講演ではこれら光電子デバイス技術の脳内蛍光イメージングやオプトジェネティクスなどへの応用について、講演者らのグループによる成果を中心に概説する。

連絡先:生命科学研究科脳機能解析分野 八尾 寛(022-217-6208)