



Center for  
Neuroscience,  
AR

# 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)