

# BRIDGE

## 2014.12.05.FRI@BIKEN

Start 17:00 谷口記念講堂

講演：浦野 泰照 教授

東京大学大学院

薬学系研究科・医学系研究科

JST研究加速強化プログラム・CREST

「有機小分子蛍光プローブの精密設計に基づく、  
生細胞応答イメージング、**in vivo**がんイメージ  
ング、超解像イメージング」

開発に成功した新規GGT活性検出蛍光プローブによるがん部位の迅速蛍光可視化

