

ライフエンジニアリングコース

「ライフエンジニアリング特別講義第三」  
(HCB.C551)【日本語開講】

\*\*\*\* 一般公開セミナー \*\*\*\*

# 有機小分子蛍光プローブの 精密開発による 新たな疾患可視化技術の創製



浦野 泰照 (東京大学 大学院薬学系研究  
科・医学系研究科 教授)

2018年4月24日 (火)

16:30~17:30

B223講義室

連絡先：生命理工学院 近藤科江 内線：5800; E-mail: skondoh@bio.Titech.ac.jp