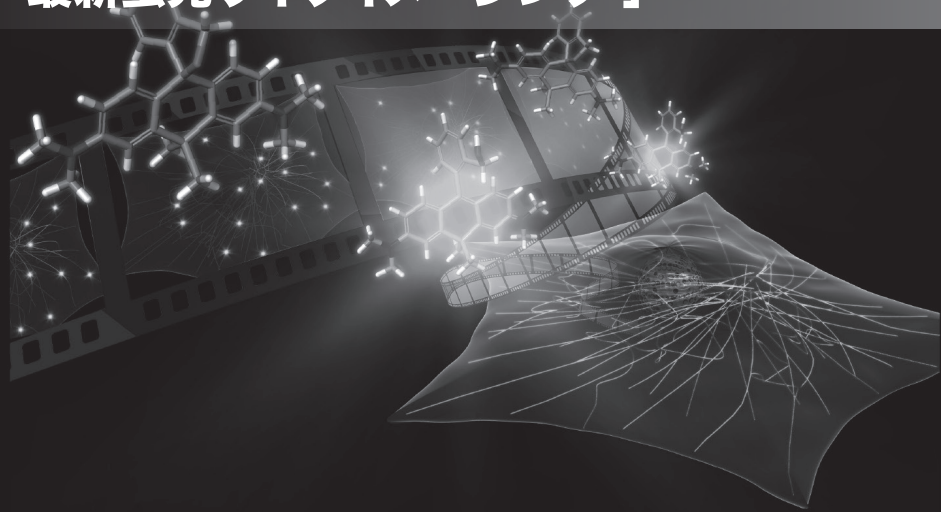




「オリジナルケミカルプローブの開発による 最新蛍光ライブイメージング」



2016年 11月 30日 (水) 11:55 - 12:45

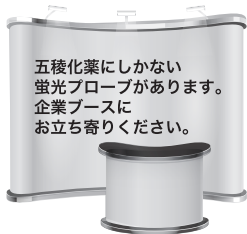
会場: 第5会場 (パシフィコ横浜 会議棟3F 303)

演者: 浦野 泰照 先生

東京大学大学院薬学系研究科 薬品代謝化学教室 教授
東京大学大学院医学研究科 生体物理医学専攻
医用生体工学講座 生体情報学分野 教授(兼務)

演者等はこれまでに、新たな発想に基づく新規発蛍光型化学蛍光プローブの開発に成功してきた。本セミナーでは、以下の特性を持つ最新蛍光プローブの開発事例とライブイメージング例を紹介する。

(*in vivo*微小がんイメージング、生細胞内ROS生成イメージング、GSHのリアルタイム定量イメージング、*lacZ*発現細胞の一細胞分解能でのライブイメージング 等)



五稜化薬にしかない
蛍光プローブがあります。
企業ブースに
お立ち寄りください。

