

## 教育講演

### 教育講演 1

6月30日(木) 8:50~9:20 A会場

#### 『遺伝子導入技術』

座長：西川 元也 (東京理科大学)

##### 遺伝子導入技術

川上 茂

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 医薬品情報学分野

### 教育講演 2

6月30日(木) 8:50~9:20 B会場

#### 『細胞内動態解析』

座長：楠原 洋之 (東京大学)

##### 細胞内移行解析のヒント：

エンドサイトーシスの基礎から蛍光分子イメージング、阻害剤評価

中瀬 生彦

大阪公立大学大学院理学研究科 生物化学専攻

### 教育講演 3

6月30日(木) 8:50~9:20 C会場

#### 『リポソーム製剤』

座長：西山 伸宏 (東京工業大学)

##### ナノDDS製剤の薬物キャリアとして期待されるリポソームの現状と展望

鈴木 亮<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>帝京大学薬学部 薬物送達学研究室

<sup>2</sup>帝京大学 先端総合研究機構