

# 蛍光タンパクを使ったリアルタイム サブセルラーイメージング技術

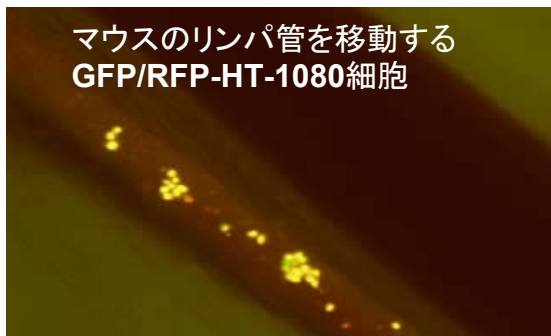
AntiCancer Japan株式会社のビジネス

- (1)抗がん剤評価の受託研究:ヒト癌転移モデルマウスによる
- (2)Molecular Imaging Lab(P2)(大阪・彩都)での協同研究
- (3)AntiCancer社保有特許のライセンスング

## OV100 Olympus in vivo Imaging System



マウスのリンパ管を移動する  
GFP/RFP-HT-1080細胞



マウスの血管内を移動する  
GFP/RFP-HT-1080細胞

