

## 講演会へのお誘い

イメージング技術は創薬でも医学でもますます重要になってきています。また内容も単細胞レベルから、細胞内の単一分子の追跡イメージ[1]やマウスの発生の3次元の無侵襲解剖像[2]に至るまで拡大し、医薬品開発の必須の技術になっています[3]。本講演会は好評を博した同じテーマの今年の講演会に続くものです。

[1]K. Matsuura-Tokita et al., Live imaging of yeast Golgi cisternal maturation, Nature advance online publication 14 May 2006 .

[2]J. T. Johnson et al., Virtual Histology of Transgenic Mouse Embryos for High-Throughput Phenotyping, PLoS Genetics, 2(4): 0471-0477, 2006

[3] P. Lang et al., Cellular imaging in drug discovery, Nature Reviews Drug Discovery, 5: 343-356, 2006