

研究用1分子蛍光顕微鏡

HM-1000

研究用

超解像イメージングをもっと簡単に、
スマートに！
超解像顕微鏡による微細構造の世界へ



- オールインワンボックス型
- 暗室不要・省スペース
- 解像度：最高到達分解能23nm(分解能40nm以下)

※最高到達分解能は蛍光色素を用いた1分子解析の社内データ。
最高到達分解能は使用するサンプル、蛍光色素により異なります。

こんな用途に・・・

オルガネラ
解析

神経微小構造
解析

核の解析

オートファジー
解析