



STED顕微鏡 STEDYCON (日本カンタム・デザイン株式会社) デモのご案内

STEDYCONは顕微鏡のポートに取り付けるタイプの新しいSTED顕微鏡です。市販の顕微鏡に取り付けることが可能で、4色のレーザー、変更可能な複数のピンホール、APD（最大4個）など必要なものがすべて含まれています。

今回、以下の日程でデモを行いますので、ご興味のある方はご参加ください。また、実機で観察してみたいサンプルがある方は事前にお知らせください。

日時：8月25日（火） 14:00～

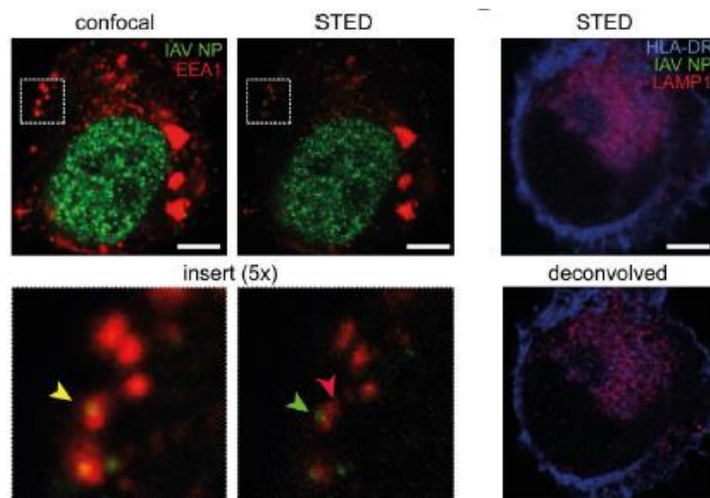
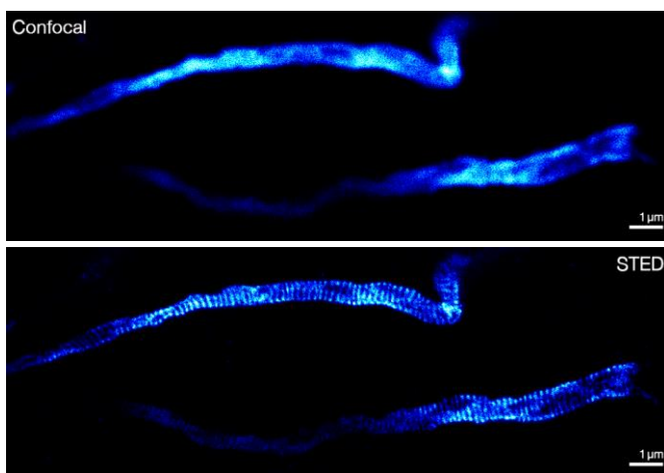
場所：先端酵素学研究所 B棟
1階 コラボスペース



以下のページに詳細情報が掲載されています。

<https://www.qd-japan.com/products/stedycon/>

<https://www.abberior-instruments.ch/products/compact-line/stedycon/>



STEDYCONを搭載したZeiss Axio Imager Z2でマウスの新皮質の β IV-spectrin (Alexa594)を観察

Application- STED顕微鏡を使用したウイルスイメージング

お問合せ先：木村（内線：9456） kimura@genome.tokushima-u.ac.jp