

鳥取大学 共同利用機器【導入説明会】

キーエンス オールインワン蛍光顕微鏡

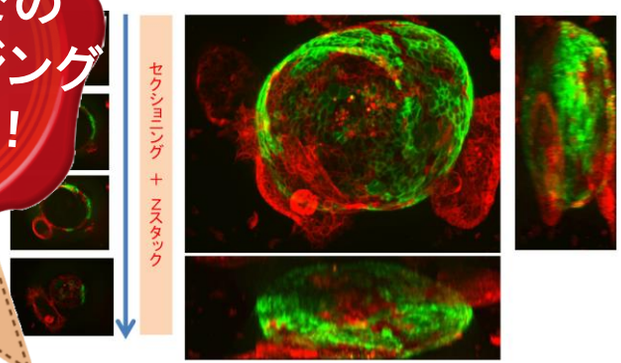
日時 2023年10月26日(木) ①9:00~②11:00~

演者 溝上 資朗 氏 (株式会社 キーエンス)

会場 医学部 総合研究棟1F 共同実験室

内容 第1部 (9時~) : 基本操作 (基本操作+連結・Zスタック)
第2部 (11時~) : 応用定量、セクショニング撮影 プレート解析

第4世代 オールインワン蛍光顕微鏡について



■ 講習会概要 (90分) X2部制

- 1) 9:00~ 基本操作+連結撮影、Zスタック
- 2) 11:00~

未導入オプションの紹介
セクショニング (クイック共焦点)、セルカウント
プレート解析

■ 無料体験できる多彩なオプション

<p>マルチスタック撮影 (ナビ・連結・Zstack・多点)</p> <p>BZ-H4XD マルチスタックモジュール</p>	<p>光学セクショニング</p> <p>BZ-H4XF セクショニングモジュール</p>	<p>ライブイメージング</p> <p>BZ-H4XT タイムラプスモジュール</p>	<p>プレート一括"撮影"</p> <p>BZ-H4XI イメージサイトメーターモジュール</p>
<p>定量解析 (カウント・面積・輝度)</p> <p>BZ-H4C・H4CM ハイブリッド・マクロセルカウント BZ-H4M 計測アプリケーション</p>	<p>3D解析 (表示・計測・カウント)</p> <p>BZ-H4R 3D解析アプリケーション</p>	<p>時系列解析 (距離・速度・カウント)</p> <p>BZ-H4K 動態解析アプリケーション</p>	<p>プレート一括"解析" (カウント・面積・輝度)</p> <p>BZ-H4XI イメージサイトメーターモジュール</p>

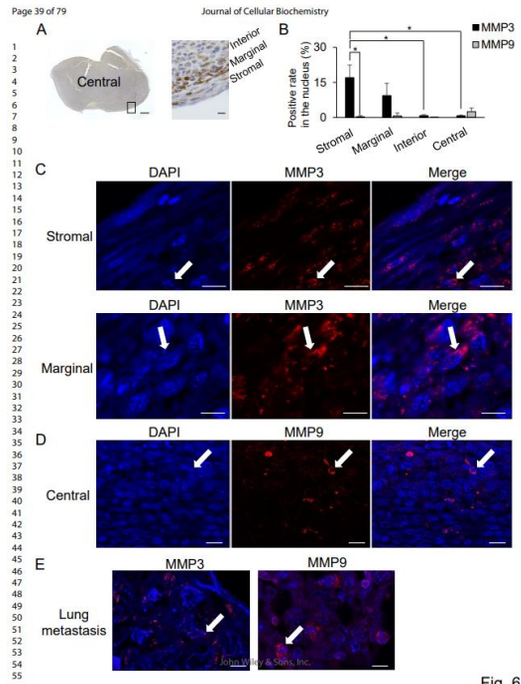


Fig. 6

論文サポート致します。