

CiDER 共用機器ワンポイントセミナー

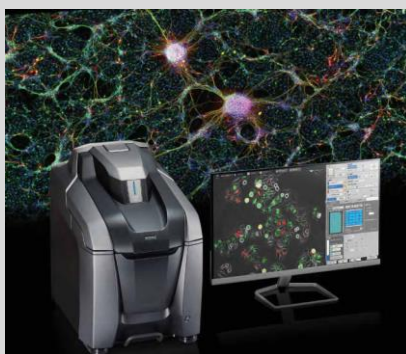
キーエンスオールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X800L

『ウェルプレート撮影のN数を増やしたいが、数が多くて大変』

『フローサイトで定量はしているが、各ウェルの画像データも欲しい』

『各ウェルの定量を効率良く行いたい』

そんなお悩みを解決するイメージサイトメーターモジュールの機能のご説明が出来ればと思います。



2026年
1月26日（月）
13:30~14:30
開催

開催形式

共通機器セミナー

※CiDER棟 704室にて実演を行います。

参加登録はこちら



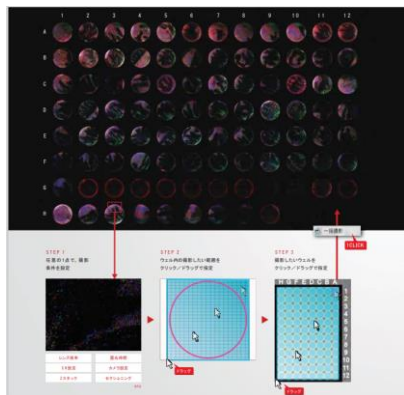
<https://forms.cloud.microsoft/r/RWhQV6T6iz>

実施内容

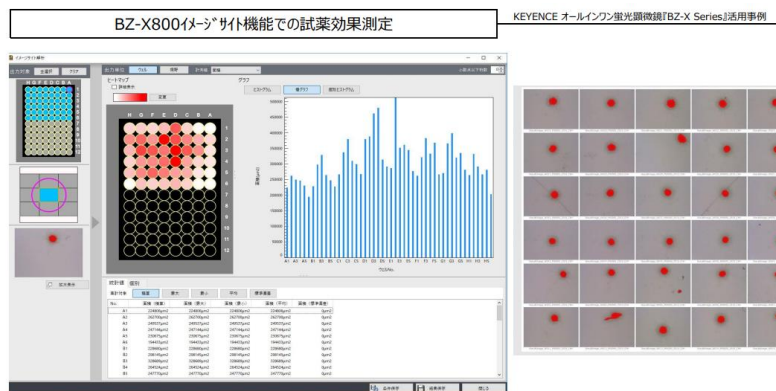
1. イメージサイトメーターモジュールを用いた撮影・案内
2. イメージサイトメーターモジュールの撮影・解析事例の共有

【撮影は簡単な3ステップのみ】

【用途事例 96ウェル 試験効果測定】



【解析もマクロを組んだら自動でグラフ作成まで実施】

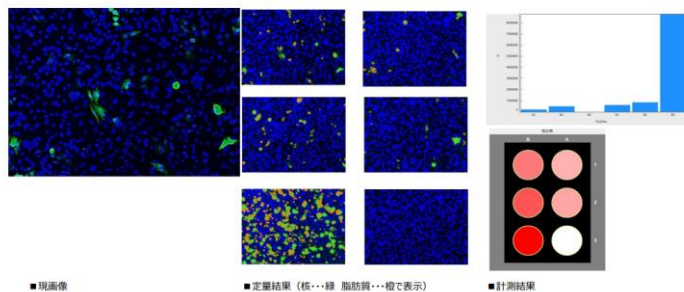
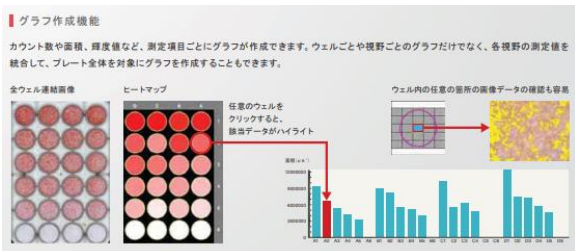


KEYENCE オールインワン蛍光顕微鏡「BZ-X Series」活用事例

【用途事例 6ウェル 遺伝子導入された細胞数の定量】

遺伝子が導入された細胞数（ウェルプレート自動計測）

KEYENCE オールインワン蛍光顕微鏡「BZ-X Series」活用事例



【個別相談会】上記日程でご都合が悪い場合、個別で日程調整させていただきます。お気軽にご相談ください。

大阪大学 感染症総合育成研究拠点(CiDER)共用実験室 原
TEL : 06-6879-8877 E-mail : info.coref@cider.osaka-u.ac.jp