

再生医療EXPO大阪に出展

株式会社新興精機

2024年3月13日(水) ～3月15日(金)

会場：インテックス大阪
ブース番号：15-36



ホロトモグラフィ技術を応用した顕微鏡, Tomocube。

ラベルフリーで細胞及び内部構造を可視化し、3D構築が可能な新世代顕微鏡です。

この機会に是非弊社ブースへお越しください。

製品担当者よりご説明致します。

以下製品は実機を展示します。

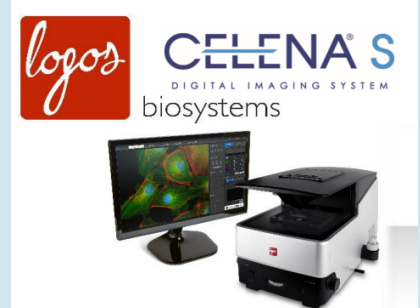
オールマイティーな
セルカウンター



セルカウンターで
史上最高峰のモデル



ユーザーフレンドリーな
デジタル蛍光顕微鏡



究極のベンチトップ型共焦点顕微鏡 Andor BC43 実機を展示します！

共焦点イメージング

共焦点技術は高コントラストでボケのない画像を提供できます。単層培養などの薄い試料の画質を向上させ、そして小型モデル生物、3D培養、透明な組織などの厚い試料にも最適です。

高速イメージング

BC43はポイントスキャン型共焦点よりも少なくとも10倍高速に画像を取得し、生産性を向上させながら十分な解像度を確保できます。コンピューテーショナルクラッキングまたはデコンボリューションのみに依存するソリューションよりも、より深くて高品質な画像を取得できます。

これまでの高額で複雑な共焦点に比べ革新的なBC43
専門知識を必要とせず、手頃な価格で最適な共焦点顕微鏡です。

