

今後も安心してFV3000が使える Windows 11対応 cellSensFVソフトウェア 更新キャンペーンのご案内

弊社製品を日頃よりご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。
Microsoft社のWindows 10サポート終了(2025年10月)に伴い、
Windowsのセキュリティ更新や技術サポートが対象外となります。

FV3000を今後も安心してご利用いただくため、
Windows 11更新パッケージの
お得なキャンペーンプラン*をご用意しました。
Windows 11対応と共に、
最新機能を搭載した
cellSensFVソフトウェアへの
更新をぜひご検討ください。

*多光子励起レーザー走査型顕微鏡 FVMPE-RS本キャンペーン対象です。



2025年
12月末
受注分まで

Windows 11対応の cellSensFV ソフトウェアで FV3000の機能を拡張！

- ☑ インテリジェントシェーディング補正機能による貼り合わせムラの飛躍的改善
- ☑ 撮影毎にレーザーパワーの補正、レーザーパワーモニターで記録管理
- ☑ 貼り合わせ画像作成にかかる時間を大幅短縮
- ☑ ピクセルシフトを気にせず多波長撮影
- ☑ フォーカスマップによる凹凸画像撮影
- ☑ オプションの TruSight (3D-Deconvolution) の自動実行処理

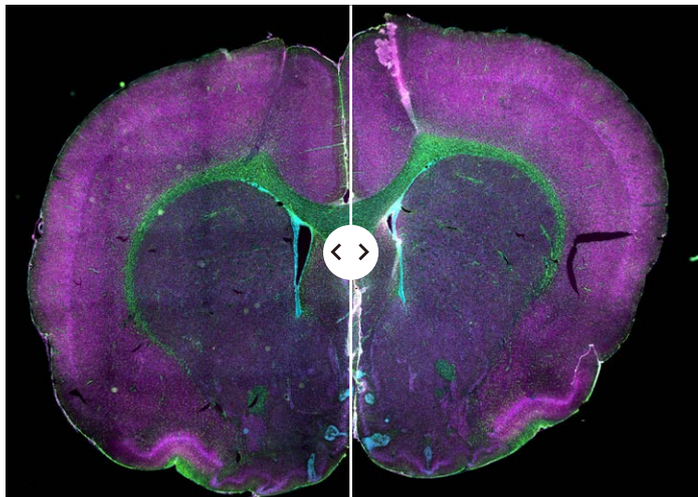
■ お得なキャンペーンプラン

品名	プラン	メーカー希望小売価格(税別)
FV3000 WIN11 更新パッケージ	通常価格	¥2,094,000
	特別キャンペーン価格	¥1,570,000 25% OFF
	保守契約済み機種 特別キャンペーン価格	¥1,360,000 35% OFF

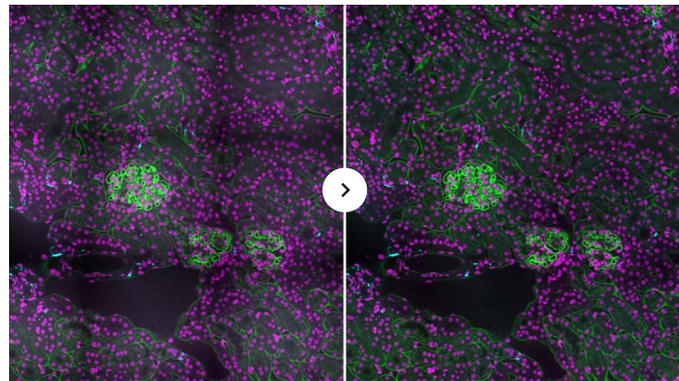
cellSensFVソフトウェアへのアップグレードで FV3000電動ステージ機能が飛躍的に向上!!

インテリジェントシェーディング補正機能で、妥協のない美しい貼り合わせ画像

インテリジェントシェーディング補正により、シームレスで高品質な貼り合わせ画像を自動的に生成します。



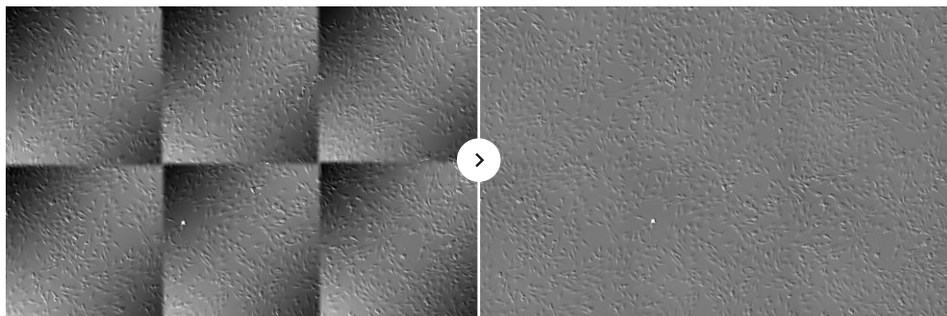
マウス脳スライスの7×8貼り合わせ蛍光画像。
左：オリジナル貼り合わせ、右：インテリジェント
シェーディング補正を適用した貼り合わせ。サンプル
は EnCor Biotechnology Inc. より提供



オリジナル貼り合わせ画像

インテリジェントシェーディング補正

Mouse kidney section. Green: blood vessel in AF 488. Magenta: nuclei in SYTOX Orange.
Cyan: nervous system in AF 647.



培養したNIH 3T3細胞の2×3貼り合わせDIC画像。左：オリジ
ナル貼り合わせ、右：インテリジェントシェーディング補正を
適用した貼り合わせ。サンプルはEnCor Biotechnology Inc.
より提供

貼り合わせ画像作成のMATL高速化

貼り合わせ画像作成において、MATL撮影～画像処理～
貼り合わせ画像の完成までにかかる時間を大幅に短縮
します。

フォーカスマップの点数追加

フォーカスポイントを4点以上、数段階で設定できるため、
サンプルの観察対象が湾曲している場合でも、Z位置を
自在に補正しながらMATL撮影が可能です。

EvidentScientific.com

株式会社エビデント

〒192-0033 東京都八王子市高倉町67-4

EVIDENT Customer Information Center

お客様相談センター

0120-58-0414 受付時間 平日9:00～17:00

※フリーダイヤルがご利用できない場合 03-6901-4200

お問い合わせ： <https://evidentscientific.com/ja/contact-us/>

EVIDENT

- 当社は環境マネジメントシステムISO14001の認証取得企業です。
登録範囲は <https://evidentscientific.com/ja/legal/iso/> をご覧ください。
- 当社は品質マネジメントシステムISO9001の認証取得企業です。
- 安全にお使いいただくために：顕微鏡用照明装置には耐用年限がありますので、
定期点検をお願い致します。詳細は当社HPをご覧ください。
- このカタログに記載の社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。
- モニター画像ははめ込み合成です。
- 仕様・外観については、予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

取扱販売店名

OLYMPUS

V8601722506