

# EVIDENTワークフローソリューション 研究の効率化をサポート

EVIDENT

## 研究ワークフロー

初代培養

細胞培養

細胞チェック

ピペット操作

細胞カウント

プレ実験

イメージング

解析

1 CM20インキュベーションモニタリングシステム

2 APX100デジタルイメージングシステム

3 FV3000共焦点レーザー顕微鏡

4 TruAI™ディープラーニングテクノロジー  
(cellSens™イメージングソフトウェア)

1



### CM20 定量的な細胞状態の評価

細胞培養時の労力と結果のバラつきを低減して、実験の成功率を向上させます。

2



### APX100 スマートサンプルナビゲーター

サンプルを顕微鏡にセットしてから観察を始めるまでの工程を大幅に削減し、マクロ画像を使いながらスムーズな画像取得を可能にします。

3



### FV3000 マクロマイクロイメージング

マクロマイクロイメージングワークフローを使用することで、マクロな全体像とマイクロな高解像イメージを関連付け、マクロからマイクロまで連続した観察を可能にします。

4



### cellSens TruAI™ディープラーニングテクノロジー

トレーニングされたニューラルネットワークによって、複雑な画像解析をより正確かつ効率的に処理できます。

詳しい製品情報については[EvidentScientific.com](https://www.evidentscientific.com)をご覧ください。