

# ニコン初のイメージングアナライザー

# ECLIPSE Ji

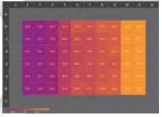
# **SMART IMAGING SYSTEM**

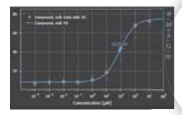


AI により 自動で行われる イメージングや 画像解析



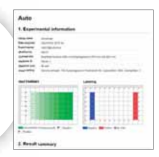
細胞単位から プレート全体まで、 全ての情報を取得





薬剤投与曲線を 自動算出

レポートの 自動作成



AI を搭載した新ワークフロー

## プレ撮影

▲ がプレート状態を自動判定 & 露光条件を自動調整

# 本撮影・解析・表示

最適化された撮影条件で 自動撮影、データ抽出、グラフ化

## レポーティング

**ワンボタン**で データエクスポート

化合物の評価を ワンクリック でレポートまで

## 13 種類のアッセイで評価業務をサポート



#### 蛍光輝度の測定

細胞ごとの蛍光輝度を取得



#### 形態解析

細胞の大きさや形態



#### トランスフェクション 効率

遺伝子導入由来の蛍光タンパ クが発現した細胞の割合



#### 細胞毒性の評価

生細胞と死細胞の割合



#### 細胞カウント

明視野画像から細胞をAIで 推定してカウント



#### 核移行の効率

細胞核内外の蛍光輝度比から 核移行したタンパク質を定量



#### アポトーシス

アポトーシスした細胞の割合



#### オートファジー

オートファゴソームの蛍光輝度



#### DNA ダメージ

DNA 損傷マーカーである γH2AX 由来の蛍光輝度



## 小核試験

染色体異常により形成される 小核を有する細胞の割合



#### エンドサイトーシス

細胞に取り込まれた蛍光色素 の蛍光量



## ファゴサイトーシス

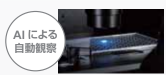
免疫細胞に取り込まれた Bioparticles の蛍光量



## ミトコンドリア毒性

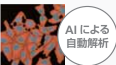
膜電位依存の蛍光色素で正常 なミトコンドリアのみを標識し て測定





**ECLIPSE** Ji 解析実行

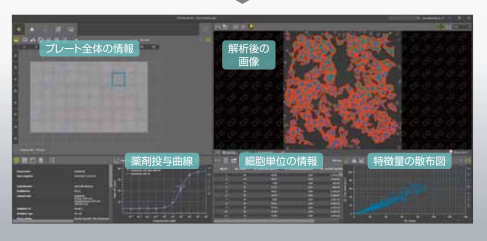




レポートまで

ワンタッチで

**■** FCLIPSE Ii 製品の詳細はこちら







https://www.microscope.healthcare.nikon.com/ja\_JP/ 本社 140-0015 東京都品川区西大井 1-6-3 (株)ニコン 大井ウエストビル 3 階

