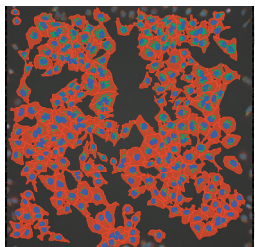




ニコン初のイメージングアナライザー

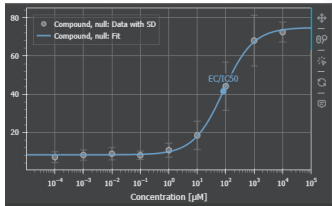
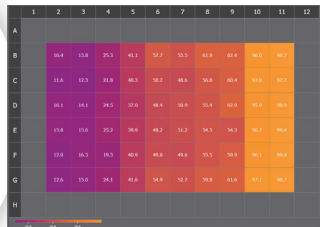
# ECLIPSE Ji

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

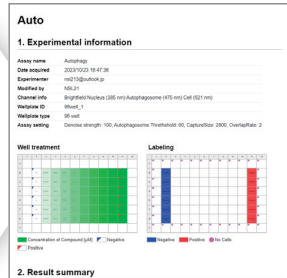
細胞単位から  
プレート全体まで、  
全ての情報を取得



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

AI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

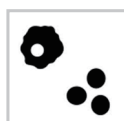
化合物の評価を **ワンクリック** でレポートまで

# 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



## 細胞毒性の評価

生細胞と死細胞の割合



## アポトーシス

アポトーシスした細胞の割合



## 小核試験

染色体異常に形成される  
小核を有する細胞の割合



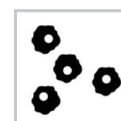
## ミトコンドリア毒性

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



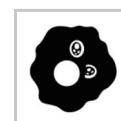
## 形態解析

細胞の大きさや形態



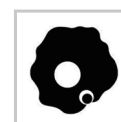
## 細胞カウント

明視野画像から細胞をAIで  
推定してカウント



## オートファジー

オートファゴソームの蛍光輝度



## 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



## 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



## 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



## DNA ダメージ

DNA 損傷マーカーである  
 $\gamma$ H2AX 由来の蛍光輝度



## 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

## 解析準備

### サンプル作成

培養細胞  
+  
蛍光標識

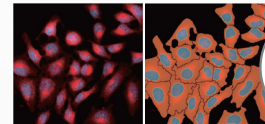


### 試薬情報の入力

AIによる  
自動観察

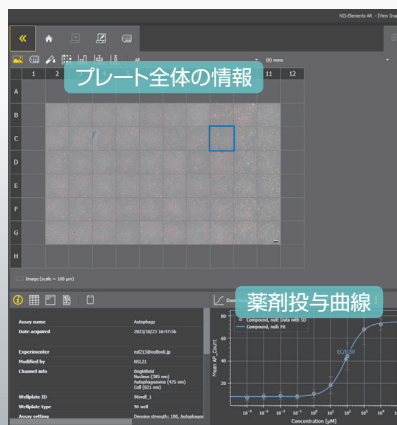


## ECLIPSE Ji 解析実行

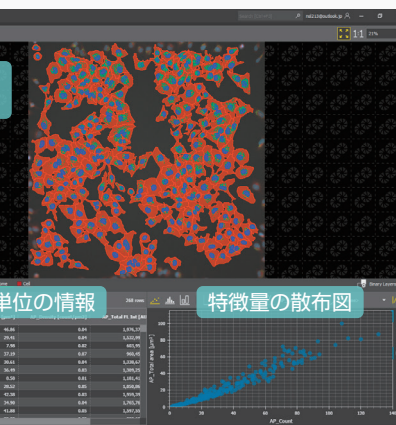


AIによる  
自動解析

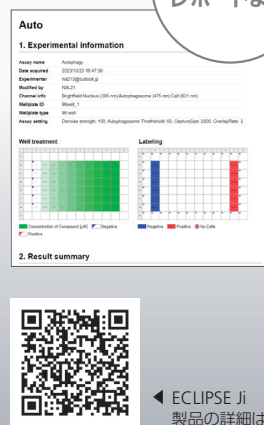
ワンタッチで  
レポートまで



### 解析後の 画像



### 特徴量の散布図



◀ ECLIPSE Ji  
製品の詳細はこちちら



株式会社 ニコン ソリューションズ

[https://www.microscope.healthcare.nikon.com/ja\\_JP/](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

