

プログラミング不要! 粒子や細胞の高度検出・測定に最適!

# AI 画像解析ソフトウェア



# MIPAR

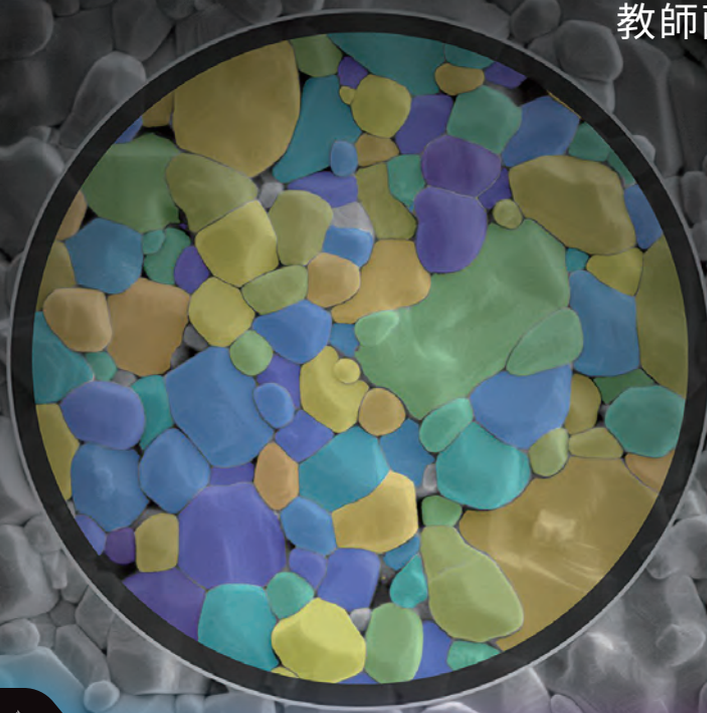
Image Analysis Software

学習不要のAI検出オプション

Spotlightが新登場!

Spotlightは粒子状の  
対象検出に最適!

Deep Learning用の  
教師画像作成にも便利



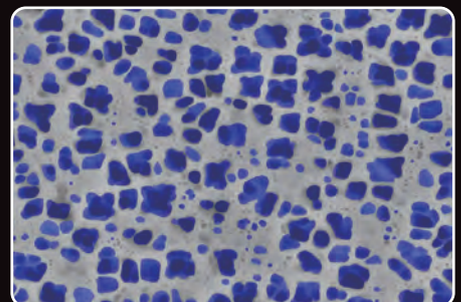
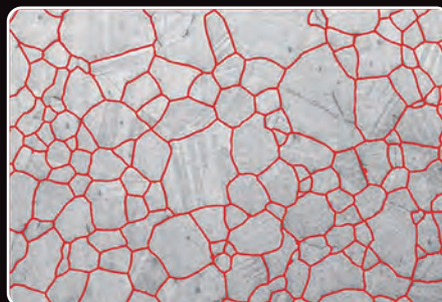
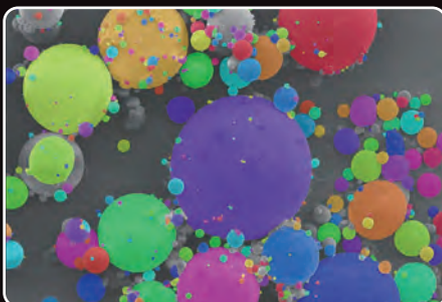
ゼロショットAI検出

## MIPAR Spotlight

従来のDeep Learningオプションに加え、**自動的にAI検出**を行えるゼロショット解析オプションSpotlight(スポットライト)がリリースされました。学習不要でAI検出できるので、実際の検出や教師画像作成に幅広くご利用頂けます!



詳しくはこちら



MIPARの無料体験版のお申込みや、デモ・検出レシピの作成(初回無料)はこちらまで!  
<https://www.lightstone.co.jp/pr/ct/mipar23/t.html>



グラフ作成から統計・スペクトル解析まで

研究を幅広く支える

解析ソフト



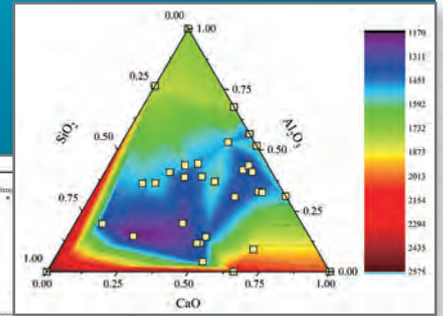
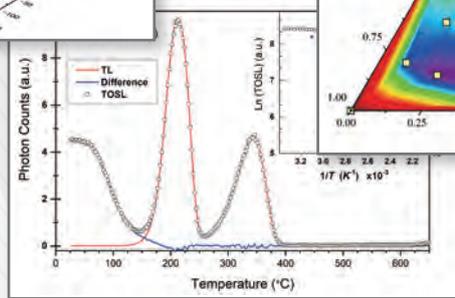
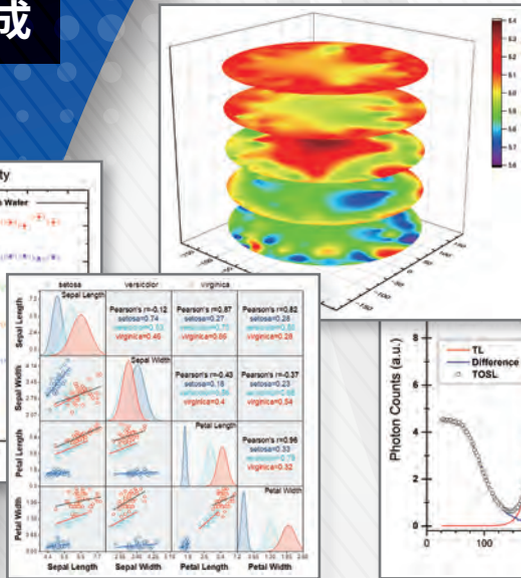
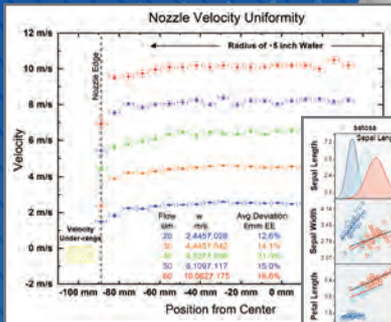
ORIGINPRO®

The Ultimate Software for Graphing & Analysis

高品質で表現力のある

グラフを作成

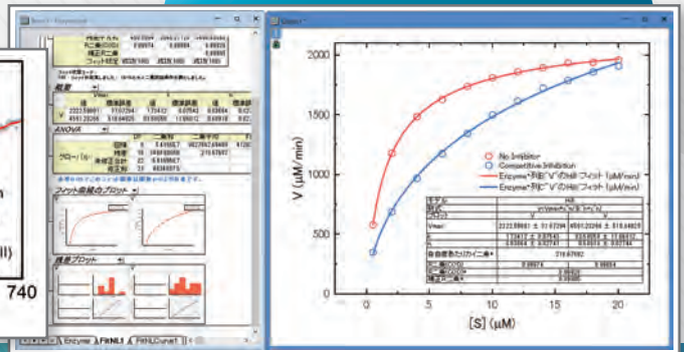
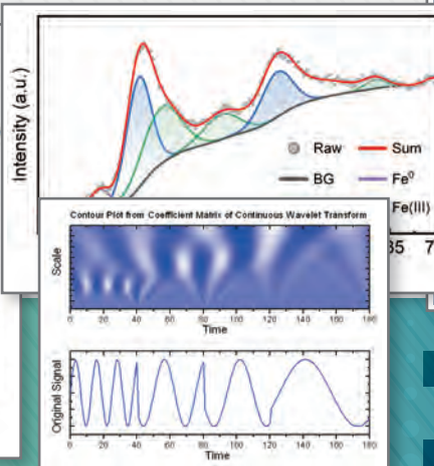
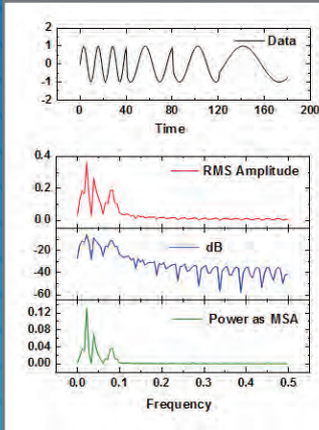
直感的な操作で、  
すばやくグラフ化。  
作図の手間を減らして研究に集中



シンプルな操作で

曲線フィットや統計解析まで

多様な解析機能で、  
データの傾向や変化をとらえる



解析機能

フィット(線形・多項式・非線形)、重回帰、  
ベースライン補正、FFT・2D FFT、画像処理 など

統計機能

記述統計、仮説検定(t検定など)、ノンパラメトリック検定、  
ANOVA、多変量解析(主成分分析など)

今すぐお試し！

充実のサポート体制

体験版



無料体験版で  
Origin/Proの  
すべての機能を  
3週間お試し

30年の経験と実績でお客様をサポートします。

正規国内代理店

LightStone®  
株式会社 ライトストーン

〒101-0031

東京都千代田区東神田2-5-12 龍角散ビル7F

Tel : 03-3864-5211 E-mail : sales@lightstone.co.jp

Ubiquitous AI  
Group Company