

処理経過を確認しながら設定を最適化

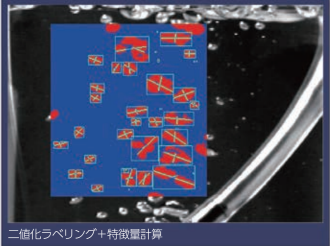
画像計測マクロ処理ソフトウェア

DIPP-Macro II

DIPP-Macro II は、動画ファイルや連番静止画ファイルにアクセスして画像の中に存在する情報を表出させる画像計測ソフトウェアです豊富な処理メニュー、パラメータ、処理順序を選択・設定が可能であらゆる課題解決にお役に立ちます

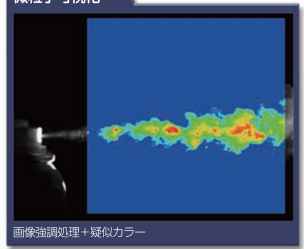


個数カウント 粒径分布

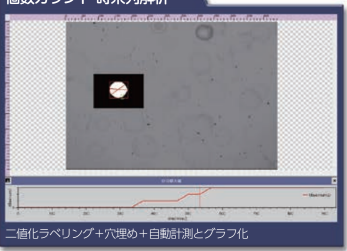


微粒子可視化

色度+輝度ラベリング+疑似カラ-



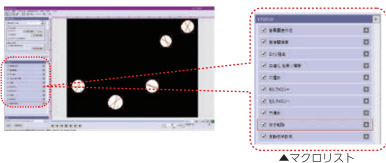
個数カウント 時系列解析



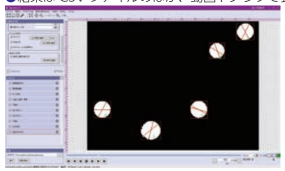
▶プレビュー画面で、パラメータ変更が即座に反映されます。最適化までの調整が簡単です。

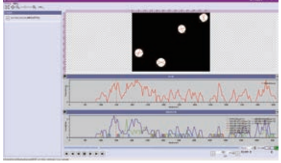


●使いやすいマクロリスト。処理順序の入れ替え、途中の処理の修正、結果の反映などが簡単にできます。



●結果は CSV ファイルのほか、動画やグラフで表示、保存が可能です。





▲時系列解析 複数グラフ表示

画像処理機能

プレーム间演昇	カラー処理	平滑化・ノイス味去	ノイルター	モルノオロシー
背景画像作成	輝度調整(コントラスト・ガンマ)	平滑化	カスタム (マトリックス指定)	膨張・縮退
画像間演算(動的/静的)	色調整 (色相・彩度・明るさ)	ガウスぼかし	凸部抽出/先鋭化	OPEN · CLOSE
スロット読込	ベイヤー展開	バイラテラルフィルター	エッジ抽出 (カーシュ/ソーベル/	トップハット・ブラックハット
ファイル読込	カラーマトリックス	メディアンフィルター	ロバーツ/フォルセン/プレウィッ	グラディエント
	グレースケール処理/正規化	エンボス	ト/ロビンソン/ラプラシアン)	
-de π/	一 / 走 / 1 。	一法法格加西	EL 201	to the liver liver with the liver li
変 形	二値化	二值画像処理	計測	基本計測機能
変 形 拡大・縮小・回転	1 <u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	— 1	自動粒子計測(ラベリング・	基本計測機能 キャリブレーションによる
拡大・縮小・回転	輝度二値化	粒子削除 (面積・円形	自動粒子計測 (ラベリング・	キャリブレーションによる
拡大・縮小・回転 移動	輝度二値化 色相二値化	粒子削除 (面積・円形 度・扁平率)	自動粒子計測 (ラベリング・ 粒径分布)	キャリブレーションによる 実長計算
拡大・縮小・回転 移動 水平反転	輝度二値化 色相二値化	粒子削除 (面積・円形度・扁平率) 穴埋め	自動粒子計測 (ラベリング・ 粒径分布) 画像オーバーレイ出力	キャリブレーションによる 実長計算 時間のキャリブレーション

※本資料における仕様外観その他は、予告なく変更されることがございます。



D/1/T/E/C/T

株式会社ディテクト

ディテクトホームページ http://www.ditect.co.jp/

ディテクト製品についての詳しい情報はホームページをご覧ください。

全製品掲載、展示会出展情報、 資料のご請求・お問い合わせもこちらで受け付けております。

東京事業所■〒150-0036 東京都渋谷区南平台町16-29.グリーン南平台ビル4F Tel.03-5457-1212 Fax.03-5457-1213 大阪営業所■〒550-0012 大阪市西区立売堀1-2-5.富士ビルフォレスト4F Tel.06-6537-6600 Fax.06-6537-6601

DIPPMacro II -202304