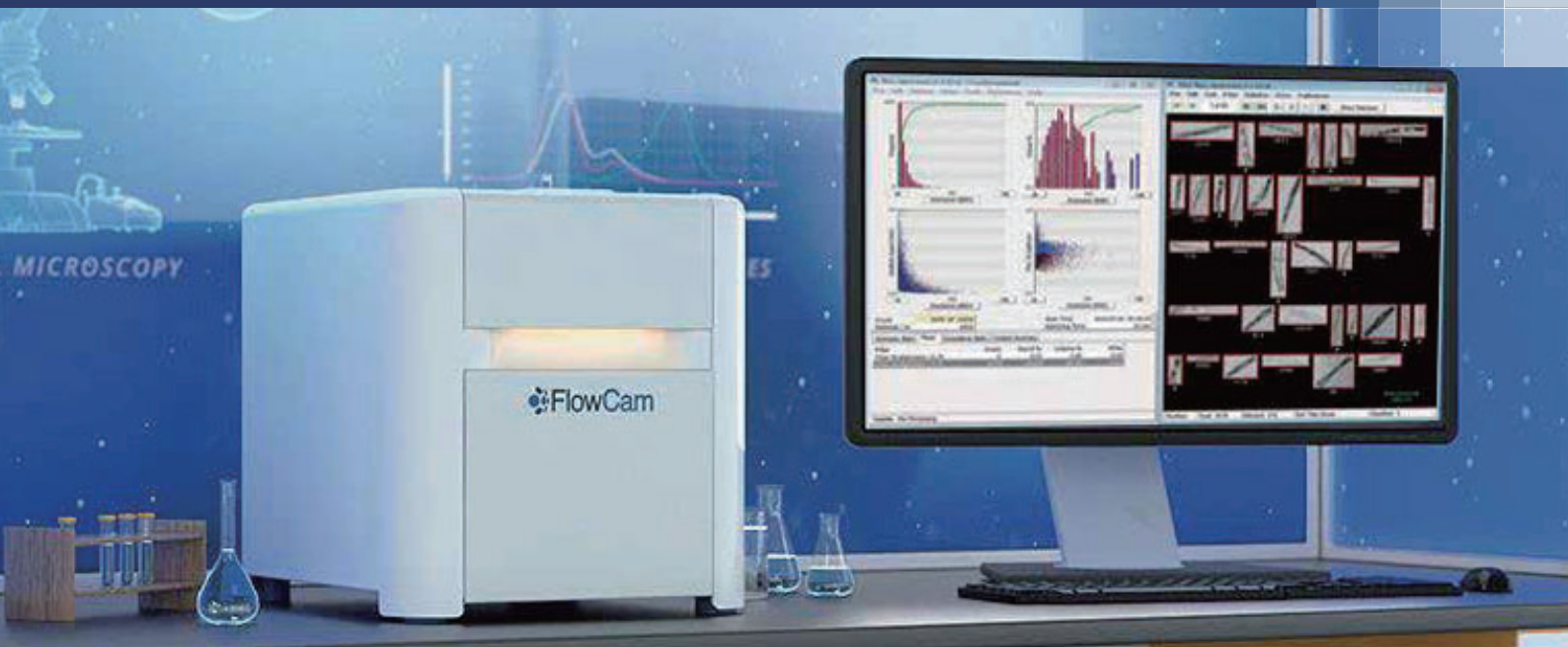


New 液体中の微粒子の画像解析に最適 フローイメージング顕微鏡 FlowCam



微粒子・微生物解析をする全てのお客様へ

- 粒子の異物判定に
形状、大きさ、長さ、面積、色、透明度、丸さ、カール、繊維、識別良否判定、
細胞の生死判定
- 多岐にわたる分野
バイオ・医薬、ライフサイエンス、水道、環境、海洋、飲食品、化学、化粧品、
電気電子、その他微生物・微粒子
- 広い観察粒子サイズ
2 μ m～1mmに対応

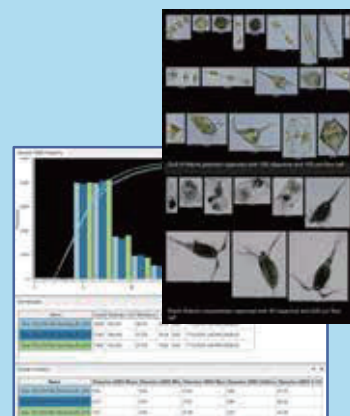
誰でも簡単に粒子解析が可能！



試料導入



液体中の粒子を高速撮影

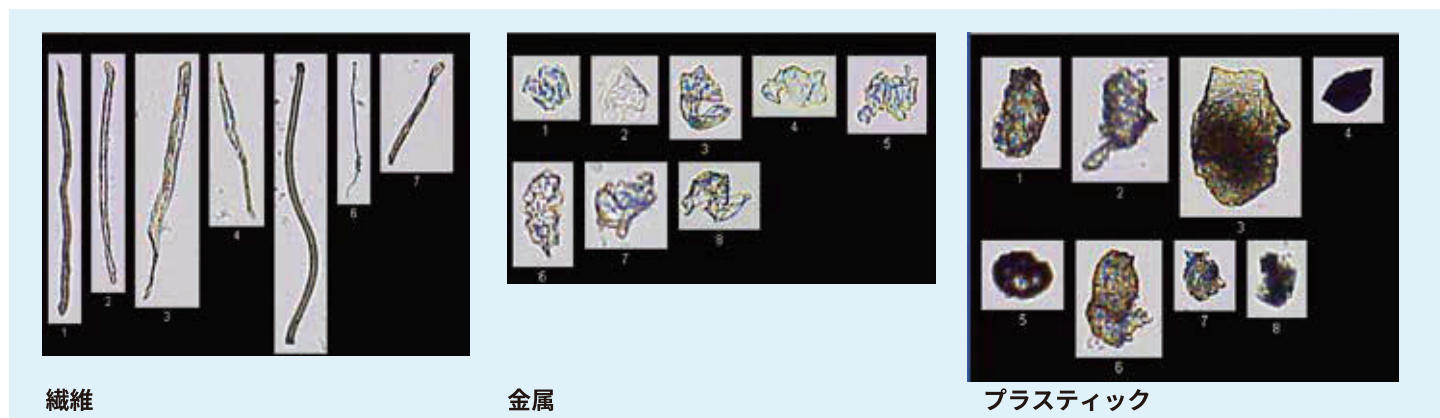


粒子画像の抽出・解析

お客様のサンプルで解析をお試しできます！！

● 電子デバイスの製造プロセスにおける洗浄水の評価

洗浄水内の粒子を計測し、製造プロセスに問題があるかを迅速に判断できるため、製造プロセスの管理を行うことが可能です。



● プリントナーの品質保証

製造中および製造後のプリントナーを計測し、粒子の形状、サイズ、円形度を管理することで、粒子の均一性を担保することが可能です。



対応アプリケーション

- バイオ医薬品
- 飲料水モニタリング
- 食品・飲料
- 研磨剤
- カラム充填剤
- 3D プリンター
- マイクロカプセル
- プリンターインク・トナー
- 化粧品
- 石油・ガス
- 洗浄水
- 水質に関する研究

JASIS 2021@幕張メッセ (11/8-10) に出展します

小間番号：S-31

WebExpo 新技術説明会

出展社ページ⇒



YOKOGAWA ◆

横河電機株式会社 ライフ事業本部 営業・ソリューションセンター
 Web site : <https://www.yokogawa.co.jp/solutions/products-platforms/life-science/>
 E-mail : flowcam@cs.yokogawa.co.jp
 TEL(076) 258-7028 FAX (076) 258-7029 〒920-0177 石川県金沢市北陽台 2-3



最新情報を配信中

