

QONTOR

RENISHAW 
apply innovation™

複雑な形状も 成分分析

レニショーラマンマイクロスコープ

LiveTrack™ フォーカストラッキングテクノロジー

最新技術である Live Track フォーカストラッキングテクノロジーは、データ収集および白色光画像観察中において、リアルタイムに最適な焦点距離を維持します。プリスキャンや試料の前処理（サンプリング）の時間を大幅に短縮が可能です。inVia Qontor および RA802 に搭載されています。

JASIS
2017

7号館 7A-705

JASIS2017 分析機器・科学機器専門展示会

2017年9月6日（水）～9月8日（金）AM10:00～PM5:00
幕張メッセ国際展示場 7A-705（HALL 7）

新技術説明会（入場無料）

9月6日（水）11:50～12:15（APA ホテル A-3）

「ここまでできる！！イメージングラマン分光装置の最新テクニック」

9月7日（水）14:30～14:55（APA ホテル A-3）

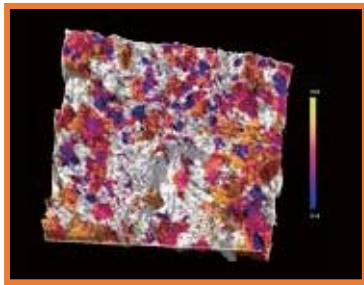
「イメージングラマン分光装置を用いた半導体材料とバッテリー材料の解析法と最新の応用例」

9月6日（水）10:30～10:55（APA ホテル A-7）

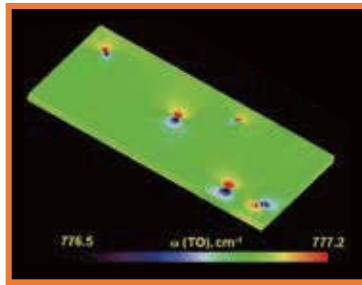
「イメージングラマンの基礎講座」

ぜひ、弊社ブースおよびセミナーにご来場下さい！！

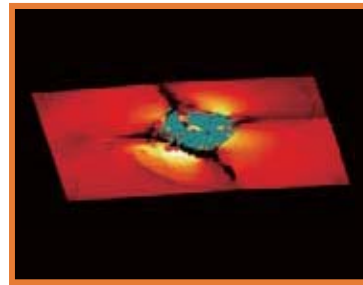
ラマン分光は、様々なアプリケーションに応用されています



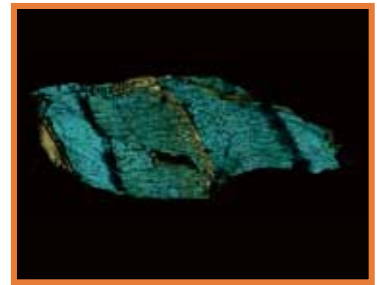
▲ LFPO電極：分布と均一性評価



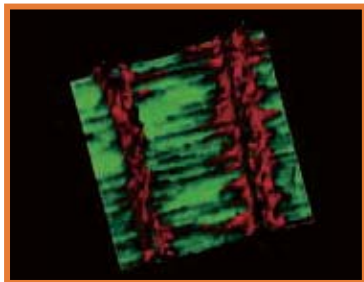
▲ SiCウェハ：ボイド欠陥評価



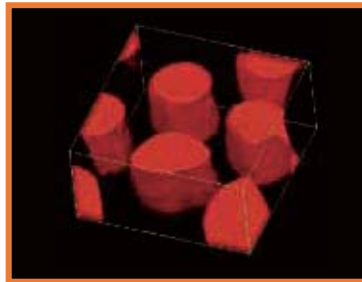
▲ SiCウェハ：結晶構造評価



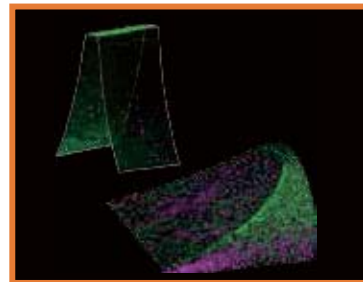
▲ 虎目石：含有成分評価



▲ CNT：結晶性評価



▲ 光ファイバー：構造解析



▲ ドライバー：成分の分布評価



▲ タブレット剤：成分の分布評価

各種アプリケーションノート・ラマン分光とは？ **無料プレゼント!!**

必要事項をご記入の上、FAXしてください。FAX: 03-5366-5571

現在、ラマン分光システムの導入を検討されていますか？ Yes No

会社名		部署 / 学部 / 研究室	
お名前		役職	
TEL		E-mail	
ご住所			
ご質問・ご要望			

▼ お問い合わせ先

レニショー株式会社 ラマンシステムグループ

〒160-0004 東京都新宿区四谷 4-29-8
〒461-0005 愛知県名古屋市東区東桜 1-4-3 大信ビル

TEL: 03 - 5366 - 5341
TEL: 052 - 961 - 2433

URL: <http://www.renishaw.jp>
E-mail: Japan@renishaw.com