



スマートをやさしさに

「人と地球にやさしいものづくり」に貢献する
リガクの最新技術・製品・ソリューションを、
様々な形で紹介いたします。

Rigaku 60th anniversary

出展内容のご案内【リガクブース 6A-101】

ラボユースからオンラインまで、卓上・携帯型機器を中心展示します

医薬品 環境 エネルギー 安心・安全

新技術説明会のご案内

聴講
無料JASIS 2012と併催される「新技術説明会」にて、
リガクの最新技術を発表いたします。
なお、勝手ながら先着順とさせていただきます。

9月5日(水)	・携帯型ラマン分光計による医薬品原材料・各種工業用部材の現場検査 ・最新! リガクの医薬品分析 ~最新の計測技術で研究開発と品質管理をスピードアップ~
9月6日(木)	・最新のハイスクロットTG-MSシステムと新しい解析手法 ・標準試料の点数が少ないときにより良い分析値を得るために の蛍光X線分析テクニック ・表面に機能をもたせたガラス、セラミックス、ポリマー等の GDS-OESによる高さ方向分析
9月7日(金)	・ハンドヘルド型蛍光X線分析計を用いた膜厚測定 ・粉末X線回折法による結晶構造解析と定量分析 ~リートベルト解析のコツ~

新製品のご案内

※製品改良にともない、やむええ仕様・外観などを
予告なく変更させていただく場合があります。株式会社リガク 〒196-8666 東京都昭島市松原町3-9-12
TEL: 042-545-8111 (代表)

「今年のリガクブースのみどころ～USTREAM事前告知～」

より詳しい情報を動画でご覧いただけます。

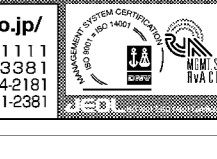
リガク USTREAM | 検索



JEOL

日本電子株式会社

http://www.jeol.co.jp/

本社・研究所・工場: 〒196-8558 東京都昭島市武藏野3-1-2 TEL: 042-543-1111
本社・企画室: 〒190-0012 東京都立川市曙町2-8-3 新幹線ビル3F TEL: 042-528-3381
札幌支社: 〒061 726-9680 仙台 (022) 222-3324 桃波 (029) 856-3220 東京 (042) 528-3211 横浜 (045) 474-2181
名古屋 (052) 581-1406 大阪 (06) 6304-3941 高島 (082) 221-2500 香港 (087) 821-0053 福岡 (092) 411-2381

JEOL Serving Advanced Technology

JEOL

JEOL