## レニショーが発売する新しい強力なソフトウェア

**非常に大きなサイズのラマンデータを取得および解析して、高解像度で確認できます。**

**inVia ユーザーは、レニショーの新しい WiRE 4 ソフトウェアを使用して、非常に大きなラマンデータを使用して高画質ケミカルイメージを作成できるようになりました。**

**優れた画質**

WiRE 4 が採用したテクノロジーにより、画面上でも印刷出力でも鮮明でクリアな画像が作成でき、特別な処理や改変は不要で、ピクセル化しません。

**精度と信頼性を向上**

WiRE 4 により、大きなラマンデータファイルをこれまで以上に効率的に収集して使用できるようになり、より細部にいたるまでの解析と、レポートや科学論文のための優れたイメージを実現することができます。

WiRE 4 では、測定範囲を定量化するだけでなく、詳細に定性化することが同時にできるため、サンプルに対する完全な理解が得られるようになります。サンプルから従来以上に正確で典型的な情報が一貫して得られるため、これまでのレベルを超える高い信頼性を有する結果を得ることができます。

詳細については、レニショー代理店までお問い合わせください。もしくは、レニショーが出展するPittcon 2013 (ブース 249) にお越しください。会場では、エキスパートがこの新しい技術のデモを行います。

Pittcon Conference & Expo 20132013 年 3 月 17 (日) ～ 21 日 (木)米国ペンシルベニア州フィラデルフィア、ペンシルベニアコンベンションセンター

以上

## 編集用に際しての注記：

### 会社紹介と事業内容のご案内

レニショーは、計測技術と分光技術をリードする企業で、製品の開発と製造の革新技術において優秀な歴史を築いてきました。

1973 年の創業以来、プロセスの生産性および製品品質を向上し、コストパフォーマンスに優れたオートメーションソリューションを提供する革新的な製品を、大小様々な世界中の企業に提供してきました。

研究開発活動に多額の投資を行っていることから、物質のスペクトル分析用ラマンマイクロスコープをはじめとするその他の広範な製品領域における製品開発を実現しています。歴史的に、関連エンジニアリング費用を含む研究開発の総年間費用は、売り上げの約 17% に達しています。

32 カ国に 60 余拠点を構え、3,000 名以上の従業員を擁するレニショーでは、優れた技術力とサービスにより、世界中のお客様をサポートします。

### 詳細のお問い合わせ

次の担当者までご連絡ください

|  |  |
| --- | --- |
| Ian HaywardRenishaw plcOld TownWotton-under-EdgeGloucestershire GL12 7DW UKTel:+44 1453 523833 (direct)Tel:+44 1453 524524 (switchboard)Fax:+44 1453 523901Email:ian.hayward@renishaw.com[www.renishaw.com/raman](http://www.renishaw.com/raman) |  |