

《セミナー》

デジタルマイクロスコープ／蛍光顕微鏡 実機デモ

科学分析支援センター 畠山 晋

開催日:平成 23 年 3 月 9 日(水)

ご協力:株式会社キーエンス マイクロスコープ事業部

出席: 28 名

内容:デジタルマイクロスコープ VHX-1000 は汎用性の高い顕微鏡であり、材料系、生物系を問わず幅広い分野で利用できる。とくに、鏡筒が自在に動き、その観察画像をPCによって手軽に立体構築できるアプリケーションは秀逸である。一方、オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9000 は、生物分野において威力を発揮する。蛍光画像を簡単に取得でき、そのレスポンスの良さは高く評価されるべきである。いずれの顕微鏡も、「手軽」に使うことができるだけでなく、高い精度の画像を取得できる。その魅力を参加者たちは十分に感じ、中には、自分の実験材料について、これまで観察できなかった画像を得られたということで、時間をかけて吟味していた参加者も見られた。

KEYENCE

科学分析支援センター

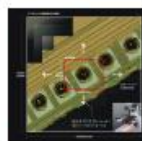
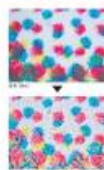


デジタルマイクロスコープ／蛍光顕微鏡 実機デモ

- 日 時 : 2011 年 3 月 9 日(水) 13:00 ~ 16:00
- 場 所 : 科学分析支援センター 3F 会議室

株式会社キーエンス様のご好意により、2つの最新の顕微鏡の実機デモを行います。ぜひサンプルをお持ちいただき、性能をお試ください。

● デジタルマイクロスコープ VHX-1000



● HS オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9000



イメージジョイント機能

商品の詳細は右の HP でご覧いただけます。 <http://www.keyence.co.jp/microscope/>

お問い合わせ先:
・科学分析支援センター 畠山 晋 内 4346

・株式会社キーエンス
マイクロスコープ事業部 榎本 宏之
TEL: 03-5769-2281