

## 分析機器部門講習会シリーズ

## デジタルマイクロスコープ(Leica DVM6) デモンストレーション

ライカマイクロシステムズのデジタルマイクロスコープは、傾斜機能が搭載され、試料を動かさずに様々な角度から観察することができます。下記の日程で機器説明とデモンストレーションを開催します。

日 時 : 機器説明 平成28年8月30日(火) 13:30~14:00  
デ モ 第1回 14:00~14:30  
第2回 14:30~15:00  
第3回 15:00~15:30

場 所 : 医系研究棟3号館4階 実習室

定 員 : セミナー 15名  
個別デモンストレーション 各回5名程度

申込期間 : 平成28年8月25日(木)まで

申込方法 : 電子メールで「DVM6」「機器説明 or デモ」「デモの希望時間  
(希望回)」「所属講座」「氏名」「内線番号」を明記の上、  
ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

デモをご希望の方で観察されたい試料がありましたらご持参下さい。

### お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当:水口 幾久代 (内線:2404、Email: ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp)

※Webでも講習会情報を掲載しています (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)

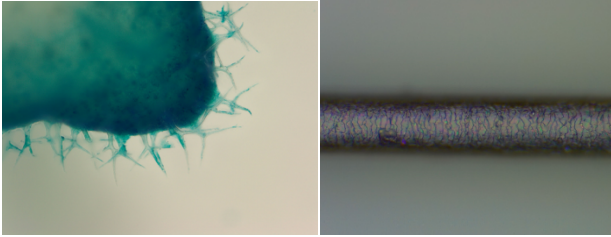
# ライカ マイクロシステムズ

Leica

MICROSYSTEMS

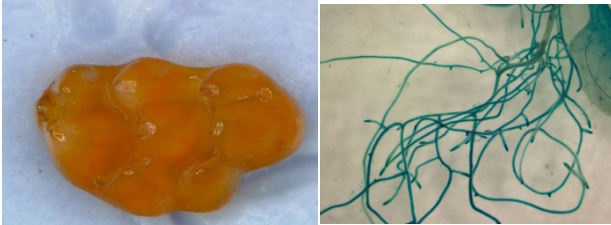
165年以上の歴史が培った、妥協を許さない光学クオリティ。  
ライカマイクロシステムズから、最新のデジタルマイクロスコープ発売！

## 対象物の「ホンモノ」を観る・知るなら、ライカ DVM6



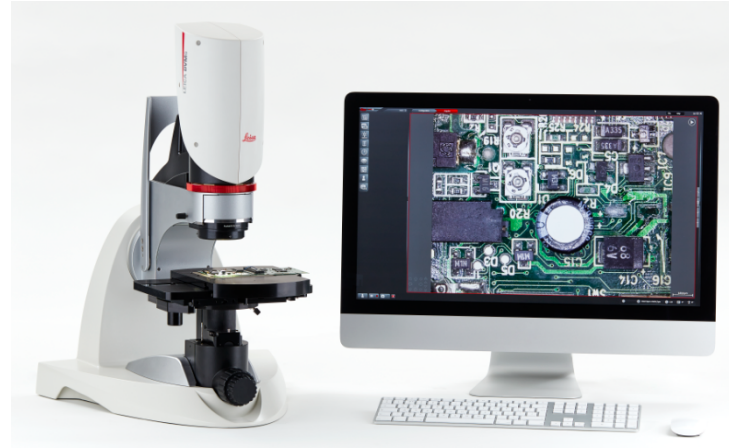
シロイヌナズナ トライコーム

毛髪(750倍)



マウス歯の化石

シロイヌナズナ 根



### ★高度な画像処理も圧倒的高画質から：PlanAPO 光学系

- 165年以上の歴史、ライカが作り出す最高峰レンズ
- 色収差と球面収差を高いレベルで補正、色にじみ、ピントズレのないシャープな像

### ★スタンド傾斜、倍率変更が簡単。しかも中心・視野がずれない！

フィルムパッケージ包装



グリップを握って離すだけ(傾斜)



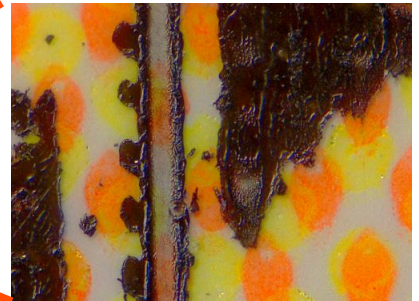
ズームリング回すだけ(倍率)



真上から表面を均一に観察(25倍)



スタンドを傾けて表面の凹凸を観察(25倍)



印字の凹凸を拡大観察(350倍)