

FV1200アップグレード説明会 のご案内

- **日時:平成30年5月14日(月) 11:00~18:00**
- **場所:講義 岡山大学理学部 23講義室**
- **実機説明会 理学部コラボ棟 210号室**
- **講師:オリンパス(株) 営業支援G 向井 ひかる**

高感度・高速を必要とする生きた細胞・組織のイメージングに優れた、共焦点レーザー走査型顕微鏡の基礎講座です。また平成30年3月、FV1200に[高解像度画像解析ソフトウェア]等を導入して機能がアップしました。それに伴う取り扱いの説明会も兼ねています。

【プログラム】

講義 理学部 23講義室 (11:00-12:00)

- ・ FV1200の初心者向け説明会（共焦点の原理、メリット、撮影のコツなど）
- ・ FV3000用デスクトップライセンスでできる事
- ・ CellSensDimension+デコンボオプションでできる事+デコン画像
- ・ FV3000の紹介

実機説明会 前半 理学部コラボ棟 210号室(13:30-15:30)

実機説明会 後半 理学部コラボ棟 210号室(16:00-18:00)

【お申込 (5/11 (金) 締切) とお問い合わせ】

実機説明会は**事前申し込み**が必要です。会場の大きさから先着10名程度とさせていただきます。所属・参加者名(人数)・前半か後半の希望・メールアドレスをご記入のうえ、下記担当者にご連絡ください。結果は調整の上御連絡させていただきます。希望者多数の場合、複数人申込みの研究室様には参加人数の調整をお願いする事もございます。御了承下さい。

株式会社大熊 青江 篤 E-mail: aoe@k-okuma.co.jp