



## 追加募集

Thermo Fisher Scientific社製

# ArrayScanVTI 説明会 初めての細胞イメージ解析

医学研究支援センターではThermoFisherScientific社製ハイコンテンツ細胞イメージ解析システム ArrayScanVTIを設置しております。本システムは細胞を顕微鏡で撮影してイメージを全自動で取り込み 蛍光情報・形態情報から統計学的な処理を行うことができます。説明会ではThermoFisherScientific社から講師をお迎えし、細胞イメージ解析の基礎知識、解析具体例の紹介、PCを用いたデータ解析ソフトウェアの実地体験を行います。細胞イメージ解析にご興味のある方はこの機会にぜひご参加ください。

日時：2018年9月19日(水)13:30-17:30

\* 全時間参加できる方に限ります。スケジュールは次頁をご覧ください。

~~定員：10名~~ \* 定員を超える申込があった場合、参加者を調整します。予めご了承ください。

**追加募集 7名(先着順)**

場所：医薬系総合研究棟5階 医学研究支援センター 会議室(507N)

\* 鞠小路通側入口のエレベータをご利用下さい。駐輪スペースはありません。

申込方法：メール。

件名に「第262回説明会参加申込」、  
本文に①氏名・②所属名(研究室名等)・③職名または学年を明記のうえ  
下記アドレス宛にお送りください。

\* 医科学修士は「平成30年度医学研究技術実習」受講時間認定希望の有無も記載して下さい。

~~〆切：2018年9月10日(月)13:00~~

=== 説明会・機器利用に関する連絡・問い合わせ先 ===  
京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター(総合解剖センター4階)  
メール：[info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp](mailto:info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp)  
URL：<http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter>



≪説明会会場≫  
医薬系総合研究棟  
5階 会議室(507N)



この説明会は「平成30年度  
医学研究技術実習」  
受講時間にカウントされます  
受講時間：4時間



案内  
HP  
連絡用  
メール  
アドレス

Thermo Fisher Scientific社製  
ArrayScanVTI 説明会 初めての細胞イメージ解析

スケジュール	
時間	内容
13:30-15:00 (休憩含む)	細胞イメージ解析体験 I (プレゼンテーション) <ul style="list-style-type: none"><li>・細胞イメージ解析の基礎知識</li><li>・測定機器紹介</li><li>・実施例紹介</li></ul>
15:00-17:00 (休憩含む)	細胞イメージ解析体験 II (ソフトウェア操作) <ul style="list-style-type: none"><li>・解析体験～ソフトウェア実習</li></ul>
17:00-17:30	質疑応答