



追加募集

Thermo Fisher Scientific社製

ArrayScanVTI 説明会 中級者コース(全2日間)

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。本説明会ではThermoFisherScientific社から講師をお迎えし、HCS アッセイデザインの重要なポイント、各BioApplication、HCSStudio機能の詳細解説とともに、実際にソフトを用いた代表的な実験の画像解析実習を行います。皆様の参加申込をお待ちしております。

* 本実習はハイコンテンツイメージングシステム(ThermoFisher社ArrayScan, ParkinElmer社Opera / OperaPhenix / Operetta、GE社 in cell analyzerなど)の使用経験者・解析経験者向きです

日時：2018年9月20日(木)10:00-17:00

9月21日(金)10:00-17:00 (全2日間)

* 全日程参加できる方に限ります。スケジュールの詳細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 4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

申込方法：メール。

- 件名に「第263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
④ハイコンテンツイメージングシステム利用履歴(機種、利用歴の有無及び期間)
⑤(オプション)希望解析内容の概略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。

~~切：2018年9月6日(木)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

URL：<http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter>



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：12時間



案内
HP
連絡用
メール
アドレス

スケジュール

	時間	内容
1日目	10:00-10:10	諸注意事項説明、講師紹介
	10:10-11:30	HCSの原理とアッセイデザイン
	11:30-13:00	昼休憩
	13:00-15:00	HCS Studio ソフトウェア機能説明および実習 1 : HCSScanの詳細
	15:00-15:10	休憩
	15:10-17:00	HCS Studio ソフトウェア機能説明および実習 2 : HCSNavigator及びHCSViewの説明
2日目	10:00-11:20	BioApplication の機能と使用目的 : 全BioApplicationの概要説明
	11:20-11:50	サービス専門家によるArrayScanの簡単なトラブルシューティングとメンテナンス
	11:50-13:00	昼休憩
	13:00-15:00	代表的BioApplicationの解析実習 1 : ①Compartment analysis ②CoLocalization
	15:00-15:10	休憩
	15:10-16:30	代表的BioApplicationの解析実習 2 : ③Spot Detector ④Morphology Explorer
	16:30-17:00	質疑応答