

第5回

機能性物質単離・解析講習会 ～計測センターCytiva祭～

京都バイオ計測センターでは、センターの機器を活用し、地域の産業振興のため、企業、大学、公設機関の技術者や研究者向けの分析技術講習会を実施しています。

本講習会では、単離・精製の工程を担う装置・機器として京都バイオ計測センターに設置されている、Cytivaブランドの物質間の相互作用を測定する「Biacore」、タンパク質・ペプチド等の分離・精製装置である「AKTA explorer」、化学発光、UV、可視検出、画像解析が可能な「LAS イメージャー」について、セミナー・個別相談会を実施し、一つの装置・機器だけではなく、目的に応じて複数の装置・機器の操作手法の習得や個別の課題等の解決を図ります。

皆様のご参加お待ちしております。

日時 令和5年9月26日(火) 10:00～16:00

場所 京都バイオ計測センター

(京都市下京区中堂寺粟田町91 京都リサーチパーク9号館南棟 京都市産業技術研究所7階)

スケジュール

	Biacore	AKTA	LAS
10:00	座学講義装置 ↓ 装置前 流れ説明 【B-座】	個別相談① 【A-相1】	個別相談① 【L-相1】
10:30			
11:00		セミナー① 【A-セ1】	セミナー① 【L-セ1】
11:30			
12:00	休憩		
13:00		個別相談② 【A-相2】	セミナー② 【L-セ2】
13:30	個別相談① 【B-相1】		
14:00		セミナー② 【A-セ2】	個別相談② 【L-相2】
14:30	個別相談② 【B-相2】		個別相談③ 【L-相3】
15:00		個別相談③ 【A-相3】	個別相談④ 【L-相4】
15:30	個別相談③ 【B-相3】	個別相談④ 【A-相4】	
16:00			

講師

Cytiva モダリティスペシャリスト 鯉沼 正美 氏、山縣 久美 氏、石田 友紀 氏

対象者 企業技術者、大学(教員、学生)、公設研究機関研究者 等

定員 座学・セミナー 各回5名まで
個別相談会 各回1組 (Biacore 3回、AKTA 4回、LAS 4回)
※先着順 (定員を超えた場合は主催側で調整することがあります)

参加費 無料

申込方法 次の①～⑦事項を明記のうえ、以下のアドレス宛にメールでお申し込みください。

【アドレス】kist-bic@tc-kyoto.or.jp

【件名】第5回機能性物質単離・解析講習会参加申込

【本文】

① スケジュール表を参照のうえ、時間重複のない項目を下記から最大5項目まで選択してください。
(1項目だけでも可)

B-座、B-相①、B-相②、B-相③

A-セ①、A-セ②、A-相①、A-相②、A-相③、A-相④

L-セ①、L-セ②、L-相①、L-相②、L-相③、L-相④

②お名前(ふりがな)、③ご所属(企業名、大学名等)、④部署・役職、

⑤Eメールアドレス、⑥電話番号、⑦申し込まれた機器の利用経験の有無

■申込締切 令和5年9月22日(金)



kist-bic@tc-kyoto.or.jp

主催 京都市、(地独)京都市産業技術研究所

後援 バイオコミュニティ関西、京都ものづくり協力会

お問い合わせ先: 京都バイオ計測センター TEL:075-326-6101 e-mail: kist-bic@tc-kyoto.or.jp