

ワンストップ技術セミナー(第13回)のお知らせ

島津製作所ゲノム編集セミナーのご案内

ゲノム編集技術はCRISPR/Cas9の登場により急速に普及しており、疾患解明研究や遺伝子治療を目的とした医療分野等幅広い分野の研究を推進させることが期待されています。細胞を対象としたゲノム編集においては遺伝子改変クローン樹立が必須であり、現状ではこの工程に多大な費用と労力を要しています。本セミナーではこれらを解決するPERFLOW、Cell3iMager、MultiNAによるトータルソリューションをご提案いたします。

記

【日 程】 2017年04月25日(火) 13:00~16:30 (受付・開場12:30~)

【会 場】 東京大学薬学部西講義室 (西館1階)

住所 文京区本郷7-3-1

【定 員】 50名

【参加費】 無料

【展 示】 DNA/RNA分析用マイクロチップ電気泳動装置 MultiNA
ラベルフリーイメージングシステム Cell³iMager duos
ダメージレスセルソーター PERFLOW Sort

時間	タイトル	講師
13:00~13:05	ご挨拶	
13:05~14:00	島津製作所が提案するゲノム編集ソリューションのご紹介 PERFLOW Sort (古河電工社製)のご紹介 ~ダメージレスにシングルセルソーティングを実現~	島津製作所 江連徹
14:00~14:15	休憩	
14:15~15:00	Cell ³ iMager duos (SCREEN社製)のご紹介 ~ラベルフリーイメージングの新提案~	SCREEN HD 嶋本英剛
15:00~15:15	休憩	
15:15~16:00	MultiNA (島津製作所製)のご紹介 ~変異導入の簡便検出~	島津製作所 大杉義彰
16:00~16:30	装置見学・技術相談	

【セミナー申し込み先】 東京大学大学院薬学系研究科 ワンストップ創薬共用ファシリティセンター
TEL : 03-5841-0279 Mail : one-stop@mol.f.u-tokyo.ac.jp

【製品に関するお問い合わせ】 株式会社 島津製作所 分析計測事業部ライフサイエンス事業統括部 細胞事業開発室
TEL : 075-823-1148 E-mail : cell-biz@group.shimadzu.co.jp