

分析機器部門講習会シリーズ

『シングルセルなどの超微量検体からの NGS 解析の最前線』

要旨

- NGS解析をやりたいがサンプル量が少ない!?
- シングルセル解析に興味がある!?

貴重な微量サンプルやシングルセルを対象とした信頼性の高い網羅的転写産物解析の需要が、がん・免疫・幹細胞・発生・植物代謝産物などの様々な研究分野で高まっています。こうした要望に応える最新の試薬、装置に関する最先端の技術をご紹介します。

*本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

日 時 : 平成30年11月1日(木) 14:00~15:30

講習内容 :

- ① 14:00~14:45
「微量な DNA、RNA サンプルを NGS 解析に！高い再現性で NGS 解析をサポートする試薬の紹介」
講師：梅津秀樹 タカラバイオ (株)
- ② 14:45~15:30
「生きたシングルセルを自動で判別！ ICELL8 システムが可能にする ” 真の ” シングルセル RNA-seq の紹介」
講師：松崎耕二 タカラバイオ (株)

場 所 : 医系研究棟3号館4階実習室

定 員 : 20人

申込期間 : 平成30年10月26日(金)まで

申込方法 : 電子メールで、subject を「takara」として、「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」を明記の上、 yitoh@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当：伊藤 (内線：2403、Email：yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)

※Web でも講習会情報を掲載しています (<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)