≪お知らせ≫

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会 全自動電気泳動核酸 QC システム 導入説明会 - 4150 TapeStation System. Agilent -

このたび、共通機器管理室に全自動電気泳動システム-4150 TapeStation System-が導入されました。4150 TapeStation は、1 ランあたり最大 16 サンプルという少数検体向けに小型化した、DNA 及び RNA サンプルの品質管理(QC)に適した全自動電気泳動システムです。Genomic DNA、cell-free DNA、DNA 及び RNA 分析が可能です。つきましては、下記日程にて『Agilent 4150 TapeStation System の概要及び操作方法のデモンストレーション』を通じて、本装置をご紹介いたします。現在、核酸 QC を必要とされている方、またはご興味のある方などお気軽にご参加下さい。

記

日時 :「基礎セミナー」 : 2022/7/20 (水) 16:00-17:30

「測定相談会」 : 2022/7/22 (金) 10:00, 13:00, 14:30, 16:00

場所 :「基礎セミナー」 : オンライン ライブ配信 (Cisco Webex)

「測定相談会」 : 共通機器管理室(実験研究棟1階)

※会場配置図(加齢医学研究所 Web ページ)

内容 :「基礎セミナー」「測定相談会(オンサイト実験フォロー)」

※所属部局にかかわらず、教職員や学生どなたでもお申込みできます。

※Webex の URL は、前日に e-mail にてご案内します。

※測定相談会の時間割は、申込締切後にお知らせします。

注意事項:・申込者が多数の場合は、調整する場合がございます。ご了承ください。

・測定相談会は、各定員1名又は1グループとします。

・申込者には、事前配布資料の URL を案内いたします。

・申込者本人のみが、ご参加・ご視聴いただけます。

講習会の録音・録画等は、禁止といたします。

・参加者は、当室の感染症対策の指示に従ってください。

・体調確認、マスク着用、入退室記録、手指洗浄消毒等を必須とします。

申込期限:「基礎セミナー」: 2022/7/19 (火) 午前まで

「測定相談会」 : 2022/7/14 (木)

申込方法:申込フォーム又はQRコードよりお申込みください。

https://forms.gle/ZPjVE9M1Nzfs269K7

問合せ先:加齢医学研究所 共通機器管理室 鍛冶、吉田

E-mail:cic-admin.idac[@]grp.tohoku.ac.jp 内線:(93) 8455

共催: 研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター(TSC 星陵サテライト)