## ≪お知らせ≫

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会 キャピラリーシーケンサー 活用セミナー 「解析アプリケーションの紹介」 - DS3000, 日立ハイテク -

現在、共通機器として設置の日立ハイテク社製の小型キャピラリー電気泳動シーケンサー -DS3000- に関して、テーマ別のアプリケーション例を紹介します。 DS3000 は、シーケンシング解析とフラグメント解析の両方が可能となっています。 本セミナーでは、シーケンシングによる低頻度変異の検出、フラグメント解析を用いた MLPA 解析及び SNaPshot 解析の例を紹介し解説いただきます。現在、キャピラリーシーケンサーをご使用中の方、ご利用を計画されている方、ご興味のある方などお気軽にご参加下さい。

記

日時: 令和5年11月30日(木) 講演1 11:00-11:30

講演 2 14:00-14:30

講演 3 15:00-15:30

場所: Microsoft Teams によるオンライン ライブ配信 内容:基礎セミナー「解析アプリケーションの紹介」

申込方法: 申込フォームは、下記の URL

https://forms.gle/L59bCNXa8XQxXGxB9

又は、右記QRコードよりお申込みください。

申込期限:「セミナー」11月29日(水)午前

・会議ツールの URL は、前日に e-mail にてご案内します。

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

・講習会の録音・録画等は、禁止といたします。

・申込者本人のみが、ご参加・ご視聴いただけます。

・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。

問合せ先: 加齢医学研究所 共通機器管理室 鍛冶、吉田

 $\hbox{$E-$mail: cic-admin. idac[@]grp. tohoku. ac. jp}$ 

Phone: 022 (717) 8455 ext: (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)

