

令和 5 年 11 月 16 日

各位

《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  
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）