

各位

《お知らせ》

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会  
フローサイトメーター 活用セミナー  
- CytoFLEX LX, Beckman Coulter -

現在、共通機器として設置のフローサイトメーターの細胞解析装置である CytoFLEX LX に関して、FCM の基礎・応用セミナー、ハンズオントレーニング、及び測定相談会を開催します。ハンズオントレーニングでは、細胞表面抗原染色及び細胞周期の解析について、ベックマン・コールター株式会社アプリケーションスタッフによる指導の下、試料調整から解析までを学ぶことができます。測定相談会では、試料調整から測定操作、解析など様々なご相談にお応えいたします。これからご利用を予定されている方、また現在お使いの方で取扱いに不安のある方など、お気軽にご参加下さい。

記

日時 : 「セミナー」 令和6年(2024)10月1日(火) 16:30-17:30  
「ハンズオン1」 令和6年(2024)10月1日(火) 13:00-16:00  
「ハンズオン2」 令和6年(2024)10月2日(水) 13:00-16:00  
「相談会」 令和6年(2024)10月3日(木) ①09:30 ②11:00  
③13:00 ④14:30 ⑤16:00

場所 : 「セミナー」 : オンライン ライブ配信 (Teams)  
「ハンズオン」 : 加齢医学研究所 セミナー室1 (実験研究棟7階)  
及び共通機器管理室 (実験研究棟1階)  
「相談会」 : 共通機器管理室 (実験研究棟1階)  
又は研究室などにてオンライン対応 (Teams)  
※[会場配置図](#) (加齢医学研究所 Web ページ)

内容 : 「基礎セミナー」: 基礎・応用・最新技術について  
「ハンズオントレーニング」: 細胞周期解析、細胞表面抗原染色解析の実習  
「測定相談会」: 使用メーカー機種を問わず FCM のご質問に応じます。

申込方法 : 申込フォームは、下記の URL  
<https://forms.gle/BpMtSWT91X2xZAsn8>  
又は、右記 QR コードよりお申込みください。



申込期限 : 「基礎セミナー」 2024/9/30 (月) 午前  
・会議ツールの URL は、前日に e-mail にてご案内します。  
「ハンズオン」 2024/9/25 (水)  
「操作説明会」 2024/9/26 (木)  
・定員になり次第締切ります。  
・空席がある場合は、申込期限後も受付いたします。  
・時間割は、申込締切後にお知らせします。  
・説明の内容について個別に連絡する場合がございます。

- 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。

関連情報 : 【製品】

- ・ [CytoFLEX LX](#) (Beckman Coulter) \_ja
- ・ [CytoFLEX LX](#) (Beckman Coulter) \_en
- ・ [研究用フローサイトメーター](#) (Beckman Coulter) \_ja
- ・ [Research Flow Cytometers](#) (Beckman Coulter) \_en

\* 上記のリンク先 Web ページにて、製品の特長、モデル、仕様及び技術資料が案内されています。

【技術】

- ・ [サイトメトリードットコム アプリケーションノート](#) (Beckman Coulter) \_ja

【学べる情報】

- ・ [リソース](#) (Beckman Coulter) \_ja
- ・ [Resources Center](#) (Beckman Coulter) \_en
- ・ [動画・Web セミナー](#) (Beckman Coulter) \_ja
- ・ [Videos](#) (Beckman Coulter) \_en
- ・ [Web セミナー](#) (Beckman Coulter) \_ja
- ・ [Webinars](#) (Beckman Coulter) \_en

\* 「日本語 Web セミナー」のご視聴は、会員専用ページのためアカウント登録が必要です。

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](mailto: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)