

弊室の Helios の利用にはトレーニングの受講が必須となります。機器の利用を希望される方は、以下の手順に従ってメーカーによるトレーニングの受講をお願いいたします。弊室以外の場所で講習会を受講された方は、その旨お知らせください。

<Helios トレーニング受講の手順>

- 講習会の参加人数：4 名まで
- 実施日数：全日程 1 日間
 - 10 時から 12 時：サンプル調整法の確認（染色）
 - 13 時から 16 時：オペレーショントレーニング（測定）
- 実施場所：
 - 10 時から 12 時（染色） 各研究室
 - 13 時から 16 時（測定） メディカルイノベーションセンター棟 5 階 先端バイオメディシン解析技術室 BSL2 室内
- 講習会費用：

[トレーニング費用 + 機器利用負担金（講習会利用時間分）] / 参加人数

※ トレーニング費用はメーカーにお問い合わせください。

※ 上記の日程はメーカーが設定しているベーシックトレーニングのものとなります。トレーニングの内容によっては、日程が変更となりますことご了承ください。

※ トレーニング用のサンプルや試薬、物品等は各自でご準備ください。一部の染色試薬（金属抗体、バッファー類）については弊室でも準備しております。必要な物品の詳細については、別途ご案内いたします。

※ 各自でご準備いただくサンプルや試薬、物品等の購入費用はトレーニング費用・機器利用負担金には含まれておりませんのでご了承ください。

※ ベーシックトレーニングでは細胞表面の染色を行います。細胞内、核内の染色をご希望の場合は、事前にメーカーにご相談ください。細胞内、核内の染色を行う場合、ご準備いただく試薬がベーシックトレーニングと異なる場合がありますので、必ず事前のお打ち合わせをお願いいたします。

※ トレーニングで測定できるサンプル数は、1 回のトレーニングあたり 2 サンプルまでといたします。

※ トレーニングの内容、トレーニングに必要な試薬や物品等についてはメーカーとお打ち合わせください。

1. 講習受講を希望される際は、まずはメーカーの正規代理店である和研薬株式会社にご連絡ください。

和研薬株式会社（弊室ご担当：宗田 堅勇 氏）

E-Mail : k-souta@wakenyaku.co.jp

TEL : 075-721-8111

なお、代理店・メーカーとのやり取りには弊室を cc に添えていただきますようお願いいたします。

先端バイオメディシン解析技術室

E-Mail : mic_biomedicine@support-center.med.kyoto-u.ac.jp

2. 代理店を通しメーカーと日程を調整ください。また、別途、講習会の内容に関する事前のお打ち合わせをメーカーと個別に行ってください。

スタンダード・バイオツールズ株式会社（営業：三佐和 薫 氏）

E-Mail : Kaoru.misawa@standardbio.com

TEL: 03-3662-2150

3. 弊室からのご案内およびメーカーからの指示に従い、トレーニング前にサンプルや試薬をご準備ください。なお、ヒト臨床検体を用いた染色トレーニングをご希望の場合は、感染性サンプルであるか否かの確認が必要となりますため、事前にメーカー、もしくは弊室までご相談ください。
4. サンプル調整のトレーニングを行う際は、当日、講師の方が各研究室にお伺いされます。実施場所や入室方法については、事前に講師の方にご連絡ください。
5. オペレーショントレーニングに参加される方は、開始 10 分前までにメディカルインベーションセンター棟 1 階のロビーに集合してください。室員が実施場所までご案内いたします。
6. トレーニング費用は代理店より請求があります。
7. 機器利用負担金は KUMaCo を通してご負担いただきますので、必ず登録または変更申請のお手続きをお願いいたします。

<KUMaCo 登録のお願い>

講習会の機器利用負担金については KUMaCo を通してご負担いただきます。KUMaCo へのご登録がお済みでない方には、まずは下記リンクより iSAL への利用登録をお願いいたします。

iSAL KUMaCo ホームページ

<https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/isal/project/>

利用項目の登録の際、「共用研究機器([医]先端バイオメディシン解析技術室)」にチェックを入れて申請をしてください。既に KUMaCo への登録がお済みの場合にも、マイポータルの変更申請より、利用項目に弊室を登録頂く必要がございます。

KUMaCo に関するお問い合わせは、iSAL 設備サポート推進室までお願いいたします。

E-Mail : mrsc_and_isal_office@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

以上

不明な点は下記までお問い合わせください。

京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター先端バイオメディシン解析技術室

E-Mail : mic_biomedicine@support-center.med.kyoto-u.ac.jp