



京都大学 医学・生命科学研究支援機構 (Innovative Support Alliance for Life Science : iSAL) 2023年度 合同説明会

京都大学設備サポート拠点「**医学・生命科学研究支援機構**(iSAL, Innovative Support Alliance for Life Science)」は、京都大学吉田キャンパス医学構内および南西地区構内に位置する5部局(医学研究科、生命科学研究科、薬学研究科、医生物学研究所、高等研究院 ASHBi)が、**部局の枠組みを超えて連携する研究支援拠点**です。部局内の研究者はもとより、学内外の医学・生命科学分野の研究者が、この分野の優れた研究機器を効率的・効果的に共同利用できるよう体制を構築しています。

この度、iSALの概要及び利用可能な各種設備の紹介の場を設けます。皆様のご参加をお待ちしております。

【日時】2023年6月23日(金) 13:00-15:10

【開催方法】会場とZoomのハイブリッド開催

オンサイト会場:メディカルイノベーションセンター(MIC)棟

1階セミナー室

* オンサイト会場参加は定員30名、先着順、ただし所属研究室毎1名限定
定員埋まり次第該当者にお知らせします。

* 締め切り後、申込者全員に接続情報をメールでお知らせいたします

* 申し込みフォームからは当日13時まで申し込み可能です

【申込】以下のURLからお申し込みください

<https://forms.gle/x4fFV5KoZaNrQgh2A>



申込〆切:2023年6月22日(木)13:00

申し込み用
QRコード

【内容】

1. iSAL概要説明
2. 利用方法やKUMaCoについて
3. 各部局のコアファシリティ紹介
4. 質疑応答

* 詳細はタイムテーブル参照

■ 本説明会に関する連絡・問い合わせ先
iSAL設備サポート推進室 (京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター内)
メール: mrsc_and_isal_office@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
URL: <https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/isal/>

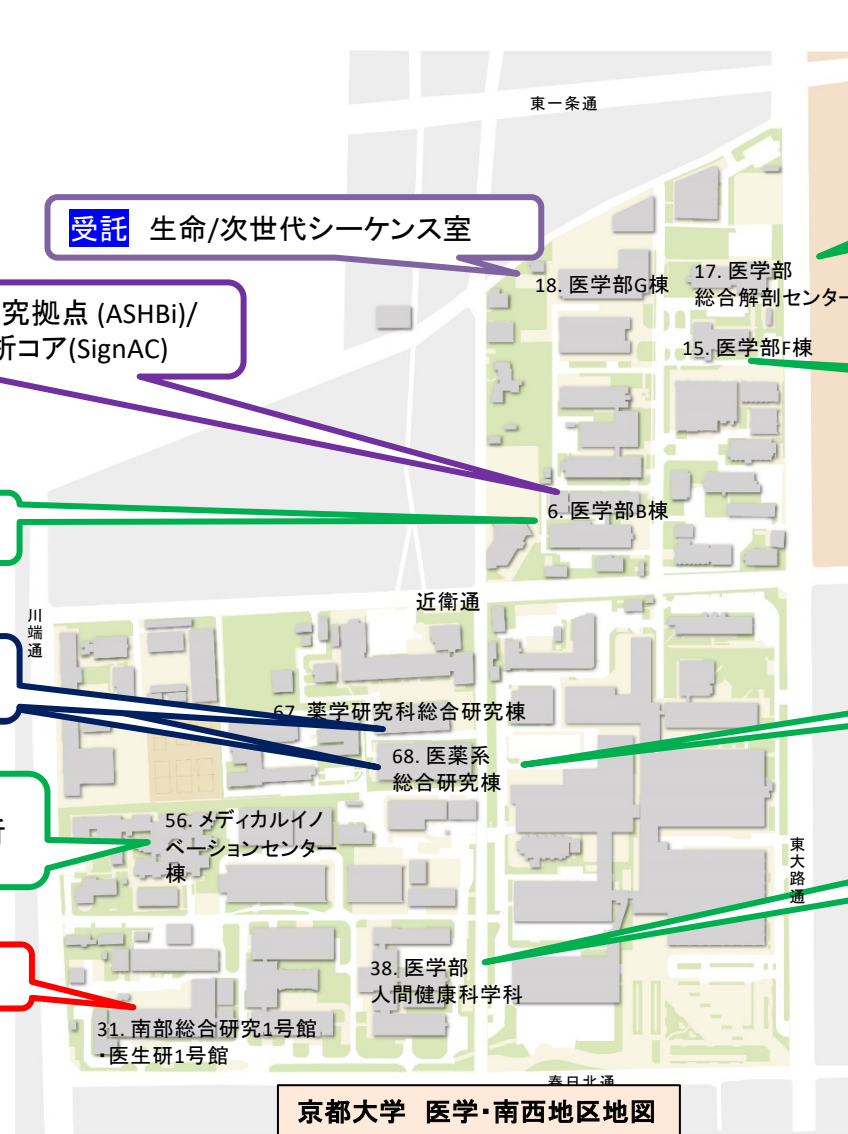
この説明会は「令和5年度
医学研究技術実習」
受講時間にカウントされます
受講時間:3時間



HP
連絡用
メール
アドレス

-
- 13:00 開催挨拶及びiSAL概要説明
- 13:05 KUMaCo概要説明など
各室紹介
- 13:15 【医学研究科（医学研究支援センター）】
ドラッグディスカバリーセンター
遺伝情報解析室
質量分析室
マウス行動解析室
小動物MRI室
合成展開支援室
先端バイオメディシン解析技術室
蛍光生体イメージング室
- 14:20 【生命科学研究所（生命動態共用研究施設）】
次世代シーケンス解析室
- 14:30 【薬学研究科】
薬学研究支援センター
- 14:40 【医生物学研究所】
医生物学研究支援室
- 14:50 【高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点 (ASHBi)】
単一細胞ゲノム情報解析コア (SignAC)
- 15:00 質疑応答
-

iSAL Map/支援内容



利用 iSAL設備サポート推進室
機器 医/ドラッグディスカバリーセンター(分)
受託 医/遺伝情報解析室
受託 医/質量分析室

受託 生命/次世代シーケンス室

機器 **受託** ヒト生物学高等研究拠点 (ASHBi)/
単一細胞ゲノム情報解析コア(SignAC)

機器 **受託** 医・生命/蛍光生体イメージング室

受託 医/合成展開支援室

機器 **受託** 医/ドラッグディスカバリーセンター
受託 医/マウス行動解析室

機器 **受託**
薬/薬学研究支援センター

受託 医/小動物MRI室

機器 **受託**
医/先端バイオメディシン解析
技術室

機器 医生物学研究所

利用: iSAL利用登録
機器: 共用研究機器貸出
受託: 受託解析