



京都大学 医学・生命科学研究支援機構 (Innovative Support Alliance for Life Science : iSAL) 2024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】2024年7月30日(火) 13:00-15:30

【開催方法】会場とZoomのハイブリッド開催

オンサイト会場: 医学部構内B棟1階ASHBiセミナー室

* オンサイト会場参加は定員20名、先着順

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

【申込】以下のURLからお申し込みください

<https://forms.gle/MAMeHumrnRK66bZE6>

申込〆切: 2024年7月29日(月) 13:00

【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



申し込み用

■ 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6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



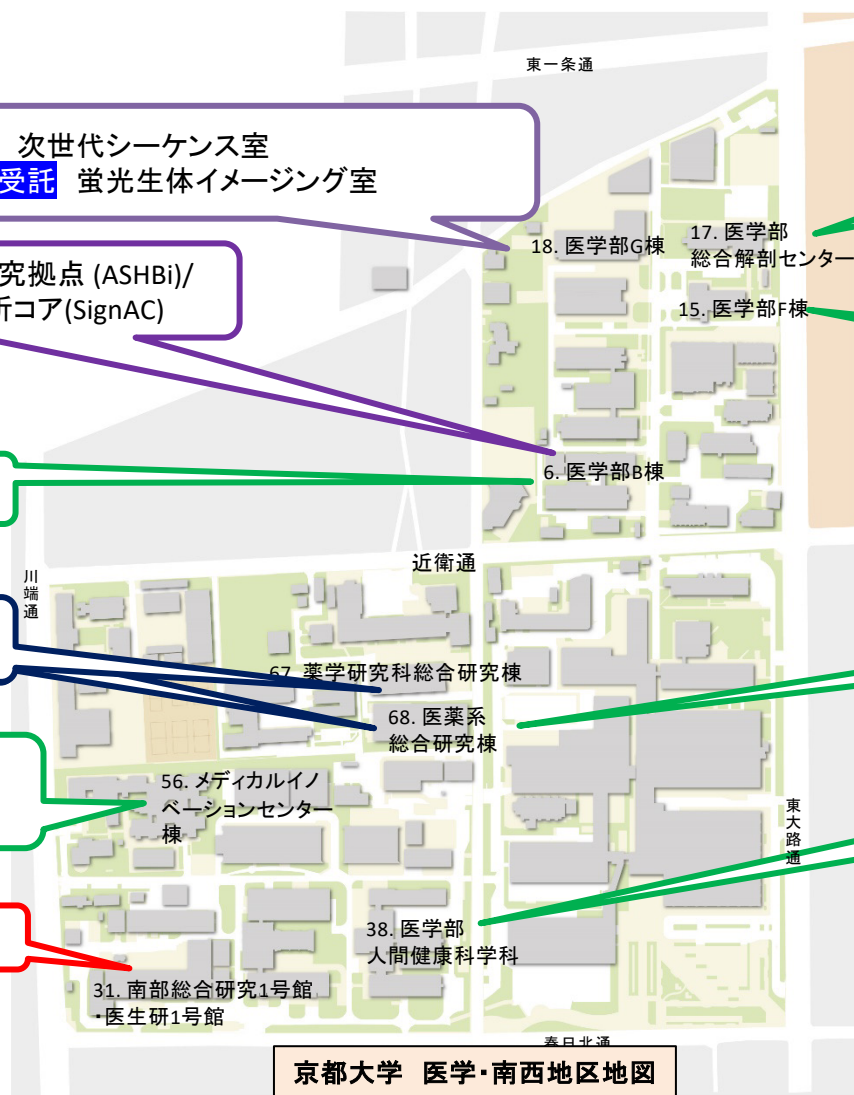
HP
連絡用
メール
アドレス

京都大学 医学・生命科学研究支援機構(iSAL)

2024年度 合同説明会 タイムテーブル

開始時間	予定
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
	【医学研究科（医学研究支援センター）】
13:15	ドラッグディスカバリーセンター
13:25	遺伝情報解析室
13:35	質量分析室
13:45	マウス行動解析室
13:55	小動物MRI室
14:05	合成展開支援室
14:15	先端バイオメディシン解析技術室
	【生命科学研究科（生命動態共用研究施設）】
14:25	蛍光生体イメージング室
14:35	次世代シーケンス解析室
	【薬学研究科】
14:45	薬学研究支援センター
	【医生物学研究所】
14:55	医生物学研究支援室
	【高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点（ASHBi）】
15:05	単一細胞ゲノム情報解析コア(SignAC)
	【医学研究科（総合解剖センター）】
15:15	組織学的研究支援室・電子顕微鏡室
15:25	質疑応答
15:30	終了（予定）

iSAL Map/支援内容



受託 次世代シーケンス室
機器受託 蛍光生体イメージング室

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)

受託 医/合成展開支援室

機器受託
薬学研究支援センター

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

機器受託 蛍光生体イメージング室

機器受託 ドラッグディスカバリーセンター
受託 マウス行動解析室

受託 小動物MRI室

利用: iSAL利用登録
機器: 共用研究機器貸出
受託: 受託解析