

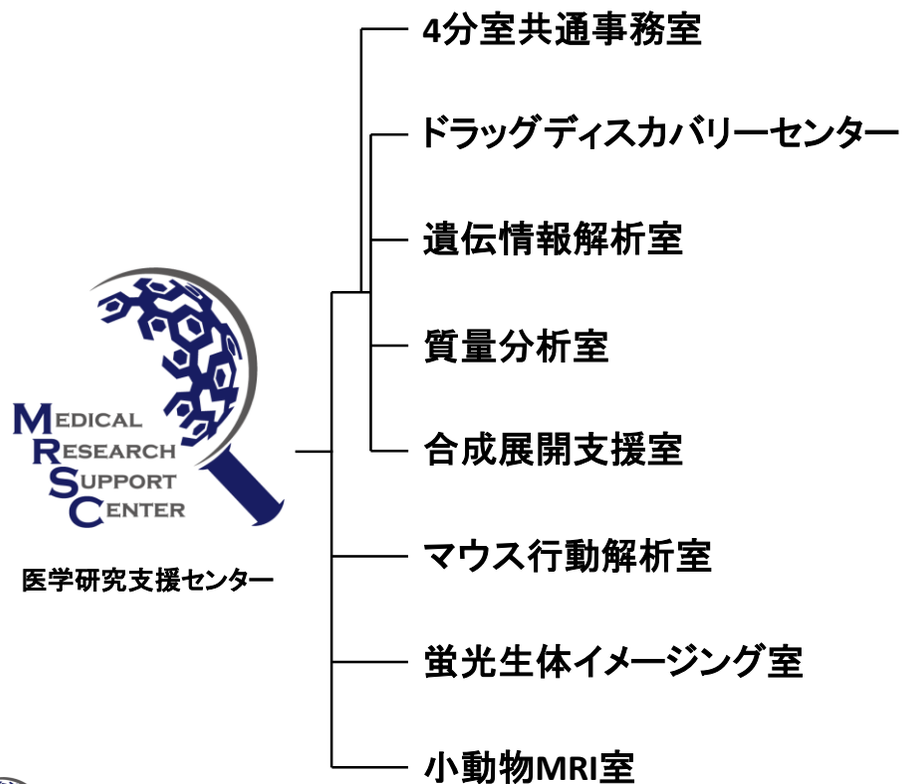
運営体制の変更について (20210329)

京都大学設備サポート拠点 医学・生命科学研究支援機構
京都大学医学研究科 医学研究支援センター

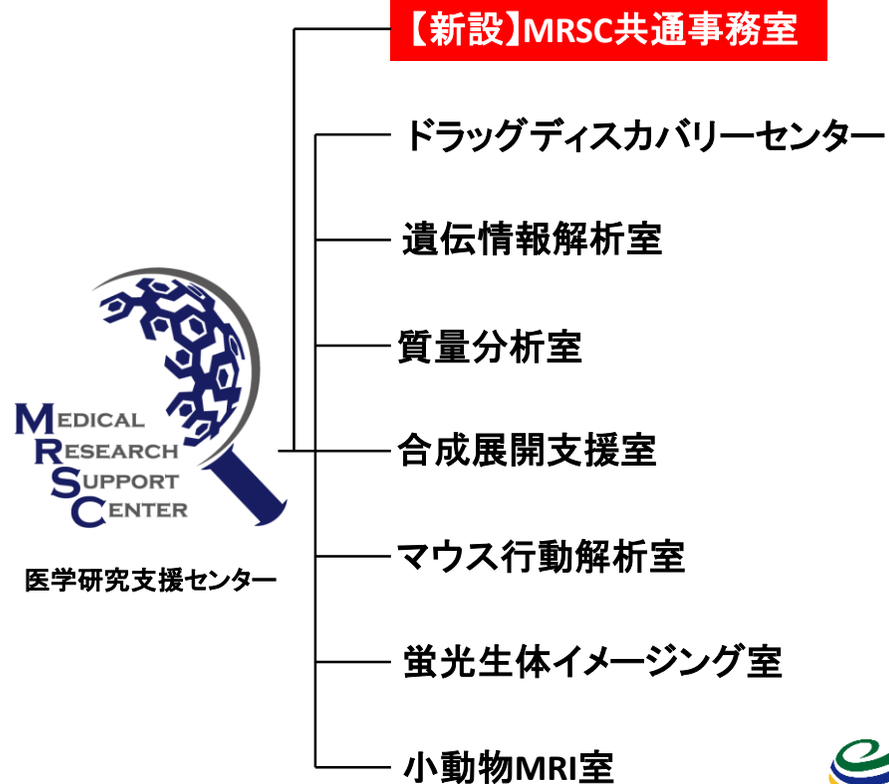
1. 医学研究支援センター共通事務室設置について

2021年度より**医学研究支援センター共通事務室**を設置し、医学研究支援センターすべての分室の利用申請や利用負担金業務を行います。(事務窓口や様式の統一)

【2020年度までの運営体制】



【2021年度の運営体制】



1. 医学研究支援センター共通事務室設置について

医学研究支援センター共通事務室設置に伴い、専用メールアドレスを新設しました。利用申請や利用負担金に関するお問い合わせは下記アドレスにお願いします。

医学研究支援センター共通事務室メールアドレス
mrsc_and_isal_office@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

- これまで医学研究支援センター全般の問い合わせ窓口として利用していたメールアドレスinfo@support-center.med.kyoto-u.ac.jpは、2021年度以降ドラッグディスカバリーセンター専用のアドレスとして運用いたします。ドラッグディスカバリーセンターに関するお問い合わせ(共用研究機器や化合物、説明会)はこれまで通りinfo@support-center.med.kyoto-u.ac.jpにご連絡ください。
- その他の共用研究機器や受託解析など支援内容に関する専門的な問い合わせは、これまでどおり各分室のグループアドレスにご連絡ください。

2. iSALについて

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部・病院・薬学構内に位置する5部局(医学研究科、生命科学研究科、薬学研究科、ウイルス・再生医科学研究所、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。

詳しくは2021年春開催予定の説明会にご参加ください。

2021年度よりKUMaCoを通じて本格的に連携を開始します。



iSAL
Innovative Support
Alliance for Life Science

2. iSALについて

iSALの利用申請や利用負担金業務はiSAL設備サポート推進室が行います。iSAL設備サポート推進室は医学研究支援センター共通事務室内に設置し、問い合わせメールアドレスは同じものを使用します。

iSAL設備サポート推進室メールアドレス

mrsc_and_isal_office@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp



iSAL

Innovative Support
Alliance for Life Science

医学・生命科学研究支援機構

iSAL設備サポート推進室 (MRSC共通事務室内)

医学研究科 (医学研究支援センター)

生命科学研究科 (生命動態共用研究施設)

薬学研究科 (薬学研究支援センター)

ウイルス・再生医科学研究所

高等研究院ASHBi (SignAC)

3. KUMaCoの運用拡大について

iSAL連携開始に伴い、KUMaCoを通じてiSAL参画部局の以下の支援が利用できます。(一部は年度途中より本格稼働開始)。機器の利用申請や予約だけではなく、受託解析もすべてKUMaCoから依頼します。

部局	部署	分室	支援内容
医学研究科	医学研究支援センター	ドラッグディスクバリーセンター	共用研究機器の貸出 化合物ライブラリの分与 OperaPhenixによる解析
医学研究科	医学研究支援センター	遺伝情報解析室	DNAシーケンス受託解析 高速シーケンサー受託解析 バイオインフォマティクス受託解析
医学研究科	医学研究支援センター	質量分析室	質量分析
医学研究科	医学研究支援センター	マウス行動解析室	マウス行動解析 ラット行動解析
医学研究科	医学研究支援センター	小動物MRI室	MRI計測
医学研究科	医学研究支援センター	合成展開支援室	合成展開支援室受託解析 (合成展開・技術支援)
医学研究科	医学研究支援センター	蛍光生体イメージング室	共用研究機器の貸出 サンプル撮影、画像解析
生命科学研究所	生命動態共用研究施設		
生命科学研究所	生命動態共用研究施設	次世代シーケンス室	シーケンスの受託解析 (Nextseq500) シーケンサーNextseq500の利用 Fluidigm社C1を用いた1細胞ゲノミクス解析のサポート
生命科学研究所	生命動態共用研究施設	蛋白質解析室	質量分析
薬学研究科	薬学研究支援センター		共用研究機器の貸出
ウイルス・再生医科学研究所			共用研究機器の貸出
高等研究院ASHBi*	SignAC		共用研究機器の貸出

4. 利用登録に関する変更点

- 運営体制変更に伴い、2020年度まで「医学研究支援センター利用登録」として運用していたものを、「**iSAL利用登録**(医学・生命科学支援機構利用登録)」に変更します。
- 2020年度「医学研究支援センター利用登録」を行い、KUMaCoマイポータルアカウントをお持ちの方は、KUMaCoマイポータルから「継続申請」を行うことで「iSAL利用登録」が行えます。
- 前項に掲げた支援のうち、医学研究支援センター(DDC・遺伝・質量・合成)以外の支援を利用していた方は、KUMaCoマイポータルのアカウントがありませんので、新規に申請を行ってください。
- 2021年度より各種利用登録申請画面で「利用項目(支援内容)」を選択する際に、iSALが提供する支援がすべて選択できるようになりました。利用したい項目を選択して登録してください。
- 利用項目の変更や追加は年度の途中でも行えます。
* やみくもにすべての項目にチェックを入れるとマイポータル画面が煩雑になりますのであまりお勧めしません。必要分をお選びください。

Instrument Registration	利用内容 / Usage content
機器予約 Time slot booking	利用項目 Services <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 共用研究機器(ドラッグディスカバリーセンター) / Research Instruments(Drug Discovery Center) <input type="checkbox"/> 受託解析管理(ドラッグディスカバリーセンター) / High-Throughput Sequencing Analysis <input checked="" type="checkbox"/> 共用研究機器(蛍光生体イメージング室) / Research Instruments(Live Imaging Center) <input type="checkbox"/> 受託解析管理(蛍光生体イメージング室) / High-Throughput Sequencing Analysis <input type="checkbox"/> 受託解析管理(遺伝情報解析室) / High-Throughput Sequencing Analysis <input checked="" type="checkbox"/> DNAシーケンス(遺伝情報解析室) / DNA Sequencing Analysis <input type="checkbox"/> 受託解析管理(質量分析室) / High-Throughput Sequencing Analysis <input type="checkbox"/> 受託解析管理(マウス行動解析室) / High-Throughput Sequencing Analysis <input type="checkbox"/> 受託解析管理(小動物MRI室) / High-Throughput Sequencing Analysis <input type="checkbox"/> 受託解析管理(合成展開支援室) / High-Throughput Sequencing Analysis <input type="checkbox"/> 受託解析管理(次世代シーケンス室) / High-Throughput Sequencing Analysis <input type="checkbox"/> 受託解析管理(蛋白質解析室) / High-Throughput Sequencing Analysis <input checked="" type="checkbox"/> 共用研究機器(薬学研究科) / Research Instruments <input checked="" type="checkbox"/> 共用研究機器(ウイルス・再生医学研究所) / Research Instruments
予約済み機器一覧 Booking List	
利用履歴 Usage history	
共用研究機器(ウイルス・再生医学研究所) Research Instruments	
機器利用申請 Instrument Registration	
機器予約 Time slot booking	
予約済み機器一覧 Booking List	
利用履歴 Usage history	

* 2020年度はこれ1つしか選択できませんでした。

継続申請/新規申請時の利用項目選択画面

5. 分室別変更点(2020年度利用登録者向け)

2020年度利用登録者向けに、分室ごとの変更点を以下にまとめています。

- (ドラッグディスクバリーセンター)
総合解剖センター棟4階401a共用研究機器室(共用解析室)の扉が認証ICカード対応になりました。401a内の共用研究機器の利用者について、それぞれの認証ICカードで開錠できるように登録いたします(2020年度該当者のカードは事前登録済み)。この変更によりメールによる時間外利用申請や暗証番号は廃止します。
なお建物玄関の扉は開錠できませんので、今まで通り夜20時～翌朝8時は入館できません。休日も利用できません。
- (遺伝情報解析室1)
DNAシーケンス受託解析の依頼をKUMaCoから依頼する形式に変更します。メールでの依頼書送付は廃止します。詳細は4/1以降以下のページを更新しますのでご確認ください。
「継続申請」の際には、「利用項目」覧で必ず「DNAシーケンス受託解析(遺伝情報解析室)」に✓をいれてください。
<https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/dna>
<https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/kumaco>
- (遺伝情報解析室2)
高速シーケンサー受託解析、バイオインフォマティクス受託解析の依頼時は事前相談の後、KUMaCoから起案いただく必要があります。詳細は4/1以降以下のページを更新しますのでご確認ください。
「継続申請」の際には、「利用項目」覧で必ず「受託解析管理(遺伝情報解析室)」に✓をいれてください。なお「受託解析管理(次世代シーケンス室)」は生命科学研究科・生命動態共用研究施設の分室です。
<https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/kumaco>
- (質量分析室)
質量分析室への依頼時は事前相談の後、KUMaCoから起案いただく必要があります。詳細は4/1以降以下のページを更新しますのでご確認ください。
「継続申請」の際には、「利用項目」覧で必ず「受託解析管理(質量分析室)」に✓をいれてください。なお「受託解析管理(蛋白質解析室)」は生命科学研究科・生命動態共用研究施設の分室です。
<https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/kumaco>
- (合成展開支援室)
質量分析室への依頼時は事前相談の後、KUMaCoから起案いただく必要があります。詳細は4/1以降以下のページを更新しますのでご確認ください。
「継続申請」の際には、「利用項目」覧で必ず「受託解析管理(合成展開支援室)」に✓をいれてください。
<https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/kumaco>