KUMaCo Manual J 2024v1

4-1. 機器利用申請 (KUMaCoマニュアル 2024年度版)





使用する共用研究機器を申請します。「機器利用申請」を押下してください







以下のページに移動します。少し下にスクロールしてください。



Innovative Support

Alliance for Life Science



申請できる共用研究機器がリストアップされています。 リストの中から利用したい機器を選択し、図をいれてください。

設置場所 場器名 道択してください ・ ・ 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 20001 2007 20001 2001 20001 2001 20001 2001 20001 2001 20001 2001 20001 2001 20001 2001 20001 2001 20001 2001 20001 2001 20001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2000 2001 2000 <th>未登録</th> <th>录機器 (利用し</th> <th>したい機器を選択し</th> <th>、機器を追加ボタンをクリックして</th> <th>ください。)</th> <th></th> <th></th>	未登録	录機器 (利用し	したい機器を選択し	、機器を追加ボタンをクリックして	ください。)		
選択<	設置機器	雪場所 器名	選択してくださ) 	,)		検索 クリア Search Clear	
□ 00001M0050 マルチラベルブレートリーダーA Multilabel Plate Reader ARVO X5 総合解剖センター棟 共用研究 器室 □ 00001M0080 フローサイトメトリーデー夕解析 ソフトウェア FlowJo Single-cell Flow Cytometly Ana Isys Software FlowJo 総合解剖センター棟 共用研究 器室 □ 00001M0110 オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000 All-in-One Fluorescence Micros cope BZ-9000 総合解剖センター棟 共用研究 器室 □ 00001M0113 オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000 解析用PC Anaylsis PC for BZ-9000 総合解剖センター棟 共用研究 器室 □ 00001M0113 オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000 解析用PC Anaylsis PC for BZ-9000 総合解剖センター棟 共用研究 器室 □ 00001M0120 共焦点顕微鏡 Leica TCS SP8 Confocal Laser Scanning Micro scope Leica TCS SP8 総合解剖センター棟 共用研究 器室	選択	機器	オート	機器名	機器名(英字)	設置場所	i
□ 00001M0080 フローサイトメトリーデータ解析 ソフトウェア FlowJo Single-cell Flow Cytometly Ana Isys Software FlowJo 総合解剖センター棟 器室 共用研究 器室 □ 00001M0110 オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000 All-in-One Fluorescence Micros cope BZ-9000 総合解剖センター棟 器室 共用研究 器室 □ 00001M0113 オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000 解析用PC Anaylsis PC for BZ-9000 総合解剖センター棟 器室 共用研究 器室 □ 00001M0120 共焦点顕微鏡 Leica TCS SP8 Confocal Laser Scanning Micro scope Leica TCS SP8 総合解剖センター棟 器室 共用研究 器室		00001M0050		マルチラベルプレートリーダー A RVO X5	Multilabel Plate Reader ARVO X5	総合解剖センター棟 器室	共用研究機
□ 00001M0110 オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000 All-in-One Fluorescence Micros cope BZ-9000 総合解剖センター棟 器室 共用研究 器室 □ 00001M0113 オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000 解析用PC Anaylsis PC for BZ-9000 総合解剖センター棟 器室 共用研究 器室 □ 00001M0113 オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000 解析用PC Anaylsis PC for BZ-9000 総合解剖センター棟 器室 共用研究 器室 □ 00001M0120 共焦点顕微鏡 Leica TCS SP8 Confocal Laser Scanning Micro scope Leica TCS SP8 総合解剖センター棟 器室 共用研究		00001M0080		フローサイトメトリーデータ解析 ソフトウェア FlowJo	Single-cell Flow Cytometly Ana Isys Software FlowJo	総合解剖センター棟 器室	共用研究機
 □ 00001M0113 オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000 解析用PC □ 00001M0113 オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000 解析用PC □ 00001M0120 共焦点顕微鏡 Leica TCS SP8 Confocal Laser Scanning Micro 器室 共用研究 Scope Leica TCS SP8 □ Ultracentrifuge Optima XPN-10 総合解剖センター棟 共用研究 器室 		00001M0110		オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000	All-in-One Fluorescence Micros cope BZ-9000	総合解剖センター棟 器室	共用研究機
□ 00001M0120 共焦点顕微鏡 Leica TCS SP8 Confocal Laser Scanning Micro 総合解剖センター棟 共用研究 □ 00001M0120 共焦点顕微鏡 Leica TCS SP8 器室 □ Ultracentrifuge Optima XPN-10 総合解剖センター棟 共用研究		00001M0113		オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000 解析用PC	Anaylsis PC for BZ-9000	総合解剖センター棟 器室	共用研究機
Liltracentrifuge Ontima VPN-10 総合解剖センター捕 共田研究		00001M0120		共焦点顕微鏡 Leica TCS SP8	Confocal Laser Scanning Micro scope Leica TCS SP8	総合解剖センター棟 器室	共用研究機
U 00001M0142 超遠心機 Optima XPN-100 0 器室		00001M0142		超遠心機 Optima XPN-100	Ultracentrifuge Optima XPN-10 0	総合解剖センター棟 器室	共用研究



i sal

☑をいれたら画面の一番下までスクロールしてください。

設置場所 機器名	選択してくださ(.)		検索 クリア Search Clear	
選択機器	器コード	機器名	機器名(英字)	設置場所	
00001M0050)	マルチラベルプレートリーダー A RVO X5	Multilabel Plate Reader ARVO X5	総合解剖センター棟 器室	共用研究機
00001M0080)	フローサイトメトリーデータ解析 ソフトウェア FlowJo	Single-cell Flow Cytometly Ana Isys Software FlowJo	総合解剖センター棟 器室	共用研究機
✓ 00001M0110)	オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000	All-in-One Fluorescence Micros cope BZ-9000	総合解剖センター棟 器室	共用研究機
00001M0113	3	オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9 000 解析用PC	Anaylsis PC for BZ-9000	総合解剖センター棟 器室	共用研究機
00001M0120)	共焦点顕微鏡 Leica TCS SP8	Confocal Laser Scanning Micro scope Leica TCS SP8	総合解剖センター棟 器室	共用研究機
00001M0142	2	超遠心機 Optima XPN-100	Ultracentrifuge Optima XPN-10 0	総合解剖センター棟 器室	共用研究

KUMaC#

isal Jinovative Support Alilance for Life Science

ページ右下の「機器を追加」を押下してください。

00001M0470	384ウェル対応Real Time PCRシス テム	QuantStudioTM 6 Flex Real-Time PCR System	医薬系総合研究棟 ドラッグディス カバリーセンター
00001M0480	共焦点顕微鏡型細胞イメージアナラ イザー OperaPhenix(TM)	OperaPhenix(TM) High Content Screening System	医薬系総合研究棟 ドラッグディス カバリーセンター
00001M0481	共焦点顕微鏡型細胞イメージアナラ イザー OperaPhenix(TM) 解析用P C	OperaPhenix(TM) High Content Screening System Analysis PC	医薬系総合研究棟 ドラッグディス カバリーセンター
00001M0500	生体分子間相互作用解析システム Octet RED96システム	Biomolecular Interaction Measuri ng Equipment Octet RED96 syst em	医薬系総合研究棟 ドラッグディス カバリーセンター
00001M0610	セルソーター MoFlo Astrios	Cell Sorter MoFlo Astrios	医薬系総合研究棟 ドラッグディス カバリーセンター
00001M0640	クロマトグラフィーシステム AKTA pure 25M	Chromatography Systems AKTA pure 25M	医薬系総合研究棟 ドラッグディス カバリーセンター
			機器を追加 ⊕ Register Instrument
	@ 2010 Kusta University All Diabte Basanuad		





以下の画面がポップアップします。 利用要件のうち、自分に当てはまるものにチェックをいれたら 「この利用要件で機器の登録」を押下してください。







下記のような画面に切り替わったら登録完了です。「閉じる」を押下してください。 * 万一画面が切り替わらない場合はブラウザの更新ボタンまたは戻るボタンを押してやりなおしてください。



Innovative Support

Alliance for Life Science



機器が追加されました。

イポータル	-タル > 共用研究機器 > 機器利用申請 運用年度 2019年/									
共用	共用研究機器 / Research Instruments									
登録》	済み機器 / Equi	ipment Enrolle	d							
設問	置場所	選択してく	ださい		•					
機制	器名				検 Sear	索 クリア ch Clear				
翅根	爆架口	-ĸ	爆哭之	機現在 (苗字)	設空担訴	利田亜化				
	00001M0070	1	7ローサイトメーター BD L SRFortessa(TM)	BD LSRFortessa(TM) Cell Analyzer	総合解剖センター棟 共用 研究機器室	医学研究支援センターにおいて昨年も利用し…				
	00001M0110		オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9000	All-in-One Fluorescence Microscope BZ-9000	総合解剖センター棟 共用 研究機器室	医学研究支援センターにおいて昨年も利用し…				
						選択機器の登録削除 Delete Registration				





※予約に進む前にお読みください

管理者承認の必要な機器について

共用研究機器の中には、KUMaCoで機器利用申請後、すぐに予約ができるものと、<u>担当部署の管理者の</u> 承認が必要なものとがあります。後者については管理者が承認するまで予約できません。 承認が必要な機器を申請した方には受付メールが届きます。(承認不要の機器はメールなし) その後、管理者の承認が完了すると、もう一度通知メールが届きます。<u>承認通知が届かないうちはシステ</u> ム上予約ができません、2通目の通知が届くまでお待ちください。(当日~約1週間)

CLOSE	KUMaC	★ マイボータル / My Portal 登録情報の確認・3		
00001M0362 セルソーター BD FACSAria(TM) IIIu Cell Sorter BD FACSAria(IM) IIIu	ようこそ、線田 ささえさん	マイポータル > 共用研究機器(蛍光生体イメージング室) > 機器予約		
管理者の序誌が必要です。 / Administrator approval is required. 利用要件	MENU X	共用研究機器(蛍光生体イメージング室) / Research Instruments(Live Imaging Center)		
 昨年も利用していた I used this instrumentation inlast year. 	医学・生命科学研究支援機構 Innovative Support Alliance for Life Sc ▲ ience	機器名 / Equipment name		
○ 機器説明会を受講した I attended the training course for this instrumentation.	 共用研究機器(ドラッグディス カ/(リーセンター) Research Instruments(Drug Discovery Center) 共用研究機器(蛍光生体イメー シング室) 	セルソーター BD FACSAria(TM) IIIu 管理者の承認が必要です / Administrator approval is required.		
 同機器の扱いに謳熟している I am an experienced user of this instrumentation. 		予約期間 / Reservation period		
 扱いに留熟している知人・センタースタッフ・メーカーに 習いながら使用する (事前にご相談下さい) 	Research Instruments(Live Imaging Cente r)	予約期間 * 2021-03-27 10 ▼ : 00 ▼ ~ 10 ▼ : 00 ▼ :		
I will use this instrumentation with an experienced colleague, MRSC staff, or technical support staff of manuf acturer (Please contact MRSC in advance).	承認が下りる できません。	まで予約画面では上記のアラートが表示され、予約が		
この利用要件で機器の登録				
管理者の承認が必要な機器は申請時に 上記のような注意書きが表示されます。				

