機器予約システム 簡易マニュアル

大分大学 研究マネジメント機構 研究支援センター

目次

・新規ログイン手順	3
• 機器予約方法	5
・機器予約のキャンセル方法	7
• TOP Page 解説	8

新規ログイン手順

1. 大分大学研究マネジメント機構HPのトップ画面のバナー 『 機器予約システム』 よりアクセスする。

大分大学研 That institute for	Research Mana	ット機構 gement		Tel 097-554-	7111 Fax (097-554-85
HOME	機構概要	研究推進センター	産学官連携推進センター	研究支援センター	MARK I	成果報告
溢れる知	性・みなる	ぎる力。研究カ	「生まれ・育	ち・活かされる	② る場所がこ	こにある。
				3	É	5
4.727		The				
研究推進センター 戦略的研究推進部門、国際戦略	2 82.817 <u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	官連携推進センター 連携部門、知的財産管理部門	お知らせ	令和3年10月1日付で全学 組しました。	研究推進機構は、研究	■ 一覧を見る マネジメント機構へ
• #L	<見る (L-	■ 詳しく見る				
研究支援センター 未続法部部門、動物管理部門、 R:管理部門、天際機器管理部 機器分析部門 の詳し	べれ、 <見る					
 ・ 関連リンク ・ ・ ・	RSI FRY	まで約システム マリメント機構研究支援センタ				
《A》 大分大学 男女共同参画推	_{主進室} Bio	Lab. Cente	r			
BUNDRIBURS	ST					

2. ログイン画面が表示されるので、大分大学ID(大学メールアドレスの@以前) とPasswordを入力し『 Sign in 』をクリックする。

0	
Password	
Sign in	

3. 新規登録画面に情報を入力する(下記参照)

ユーザー登録 User Registration

名前 Name	事務局・挾間/研究・社会連携部研究・社会連携課 自動入力 (編集不可)
全学基本メールアドレス University Primary Email 連絡が取れるメールアドレス	@oita-u.ac.jp
Contact Email Address 内線 Extension	(必須 Required)
連絡が取れる電話番号 Contact Tel.	
所属 Faculty Name	研究マネジメント機構
所属2 Department Name	講座名・研究室等
所属長の承認 Approval From Your Superviso 所属長の氏名	□ 承認済み ← 必ず所属長に許可を取ってから / を入れてください (/ が入っていない状態では登録できません)
Head Of Department	(必須 Required)
キャンパス Campus 利用部門 Usage Department	Image: The second
	D情報を入力後、クリック

登録をしますとシステム管理者が情報確認を行い、利用の承認をいたします。 ※登録から承認されるまでの間、予約機能はご利用いただけません。



← ť		11/38 < >
	【研究マネジメント機構研究支援センター機器 <mark>予約システム】システム</mark> 利用承認通知 (MB) > MEILイメ	8 C
- R	研究マネジメント機構研究支援センター機器予約システム <olita-u-reserve@prodevice.jp> To 自分 マ</olita-u-reserve@prodevice.jp>	5月13日(月) 16:08 🛧 🕤 🚦
ह ट	明究マネジメント機構研究支援センター機器 <mark>予約システム</mark> より、システム利用承認通知が届きました。機器の <mark>予約</mark> が可能になっております。 ご確認ください。	
用 当 え こ	#請答: ■■ ■ 様 学部: 事務局 · 技閣研究 · 社会連携部研究 · 社会連携課 柔認部門: 実験機器管理部門 このメールは <mark>システム</mark> より自動配信されています。	録完了

承認後、登録したメールアドレスに「システム利用承認通知」を送りますので、 それをもって利用可能となります。(承認には少々時間がかかります)





ENETYX

多変量解析システム SIMC 検体解析ソフト Insight ・Piex。 Jマトグラフィーシスラ

電子スピン共鳴装置 JEOL JES-REIX<mark>#</mark>

5

0

A 🖈 🗘 🗲 🔂 🐝 …



3. 確認画面が出るので内容を確認し、予約(Reserve)をクリックする。



機器予約のキャンセル方法

1. 予約画面を開き、キャンセルしたい時間帯の図マークをクリックする。

		TOP Page Search	My Page 🔹	My Favorite 🝷		Staff Onl	ly •				
	機器予約状況										
	液体クロマトグラフィー質量分析計	島津									
	新規予約登録				自分	MyReservation					
					予約済	¥ Reserved					
					利用不	可 Disabled					
					利用不 修理	下可 Disabled Repairing					
日付をまたがる予約は、それぞれの日	付で予約をして下さい! ォ				修理	下可 Disabled Repairing					
日付をまたがる予約は、それぞれの日 ※赤文字は時間、黒文字は分を示しま	付で予約をして下さい! す				利用不 修理	可 Disabled Repairing					
日付をまたがる予約は、それぞれの日 ※赤文字は時間、黒文字は分を示しま 日付 00 30 01 30 02 30 03 30	付で予約をして下さい! す 04 30 05 30 06 30 07 30 08	8 30 05 10 30	11 30 12	30 13 30 14	利用不 修理 30 15 30 16 30	可 Disabled Repairing 17 30 18 30 19	30 20 30	21 30	22 3	30 23	30
日付をまたがる予約は、それぞれの日 ※赤文字は時間、黒文字は分を示しま 日村 00 30 01 30 02 30 03 30 0 08/19 (Mon)	付で予約をして下さい! す D4 30 05 30 06 30 07 30 08	3 30 05 10 30	11 30 12	30 13 30 14	利用不 修理 30 15 30 16 30	可 Disabled Repairing 17 30 18 30 19	30 20 30	21 30	22 3	30 23	30
日付をまたがる予約は、それぞれの日 ※赤文字は時間、黒文字は分を示しま 日付 00 30 01 30 02 30 03 30 0 08/19 (Mon) 08/20 (Tue)	付で予約をして下さい! す 04 30 05 30 06 30 07 30 08	3 30 03 10 30 09:00~17:0	11 30 12	30 13 30 14	利用不 修理 30 15 30 16 30	可 Disabled Repairing	30 20 30	21 30	22 3	30 23	30

2. 確認画面が表示されるので内容を確認し、<mark>削除</mark>ボタンをクリックする。

	TOP Page Search My Page - My	Favorite 🔹	Staff Only 🕶	
機器予約状況	削除します。よろしいですか?			
液体クロマトグラフィー質量分析計 島	液体クロマトグラフィー質量分析計 島澤	₽		
新規予約登録	08/19(Mon) 09:00-17:30		A MyPeconvation	
	研究マネジメント機構・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	約済 Reserved	
	キャン	ゼル(Cancel 削除 修	用不可 Disabled 理 Repairing	
日付をまたがる予約は、それぞれの日付で予約をして下さい! ※赤文字は時間、黒文字は分を示します				
Eff 00 30 01 30 02 30 03 30 04 30 05 30 06 30 07 30 08 3 08/19 (Mony 0 <td< th=""><th>0 09 30 10 30 11 30 12 30 × 編</th><th>13 30 14 30 15 30 16</th><th>30 17 30 18 30 19 30</th><th>20 30 21 30 22 30 23 30</th></td<>	0 09 30 10 30 11 30 12 30 × 編	13 30 14 30 15 30 16	30 17 30 18 30 19 30	20 30 21 30 22 30 23 30
	\prec			
	133.37.89.151 の内容			
	削除しました。	ок	削除完	7
			135173-20	-

/ 作成	÷		31
□ 受信トレイ	2	【研究マネジメント機構研究支援センター機器予約システム】機器予約キャンセル Cancellation Confirmation (95) > Method > C	
☆ スター付き ① スヌーズ中		研究マネジメント機構研究支援センター機器予約システム «oita-u-reserve@prodevice.jp> 1422 (59 分前) ☆ ら : To 目分 →	3
▷ 送信済み		研究マネジメント機構研究支援センター機器予約システムの予約がキャンセルされました。 ご確認ください。	:
 「書き く もっと見る 		機器名:液体クロマトグラフィー質量分析計 島津 予約者: 学師:研究マネジメント機構 分野:	+
ラベル	+	予約日:2024-08-19 予約時間:09:00~17:30	
 _Draft _Sent 		^{このメールはシステムより目動配信されています。} 別院後このとうたメールが居ちます	
_spam		We received your request to cancel your reservation. Fouloment : 液体/コマト/ラフィー 新聞/旅行 泉津	
		Name: Department : Date: 2024-08-19 Time: 09:00~17:30 7	

This is an auto generated message, please do not reply

TOP Page 解説

機し	器を絞り込み検索 て予約できる機能	My Page ・予約履歴 ・ユーザー登 ・お気に入り	登録:登録したユ- リ登録:機器の予約 に追加です	ーザー情報を編集できる 約画面をMy Favorite きる
TOP Page へ戻る	大分大学研究	究マネジメント機構研究 機器予約システム	□	お気に入り登録した - 機器が追加される
What's New	FOP Page Sea	irch My Page 🔸 My Favorite		Staff Only -
更新日 last Updated 経類 Type 2024/05/13 (Mon) 、 透過電 2024/02/29 (Thu) 、	件名 子顕微鏡 日立 H-7650 修理 1 利用登	1 緑申請のお願い	Subject Repairment request for user registration	Details n Details
予約部門 実験機器管理部門 予約される機器をクリックしてく; 基礎臨床研究棟1階 電子・光学顕微鏡室 1 透過電子顕微鏡 日立 H- 7650 m	お探しの機器	まが属する部門を選打 ^{基礎臨床研究棟2階} DNA実験室 1 DNAシーケンサ SeqStudio	院 生研究棟1階 測定室 NMR室 パイオラボセンター4 1 大量振とう機 TAITEC★	 院生研究棟2・4・5階 実験室② パイオラボセンター1・3 1 機鎖解析システムグライコ ステーション★
 2 走査電子顕微鏡 日立 S- 4800★ 3 共焦点レーザー顕微鏡 Carl Zeiss LSM710★ 4 共焦点レーザー顕微鏡(正 立型)オリンパス★ 5 全反射エパネッセンス蛍光 観察顕微鏡 Nikon★ 6 実体蛍光顕微鏡 ZEISS Axio Zoom★ 7 細胞動態解析用レーザー顕 微鏡(STED)★ 	2 湯走式ミクロトーム LEICA 3 回転式ミクロトーム ZEISS* 4 回転式ミクロトーム 5 パラフィン自動包埋装置 SAKURA VIP5Jr* 6 蒸着装置イオンスパッタ* 7 クリオスタット Leica 1850 * 9 9 多変量解析システム SIMCA * 10 9 多使体解析ソフト Insight* 11 Suspension Array System Bio-Plex* 12 クロマトグラフィーシステ ム ACQUITY UPLC* 13 HPLSシステム Thermo* 14 タンパク質精製用クロマト	 2 次世代シーケンサMiSeq★ 3 RT-PCR LightCycler96 Roche1号★ 4 RT-PCR LightCycler96 Roche2号★ 5 蛍光イメージャー GE TyphoonFLA-7000★ 6 パリスフィールド電気泳動 装置★ 7 PCR ASTEC★ 8 遺伝信報処理ソフトウェア GENETYX★ 	2 超遠心機 beckman Optima L-80XP★ 3 卓上型小型超遠心機 Beckman★ 4 高機能大容量冷却遠心機 Beckman Avanti★ 5 自動細胞分取装置 BD FACSArial I★ 6 自動細胞解析装置 BD FACS Fortessa X-20★ 7 細胞解析ソフトウェア FlowJo★ 8 X線フィルム自動現像機★ 9 電子スピン共鳴装置 JEOL JES-REIX★	2 化学発光撮影装置 ImageQuant800☆ 3 All in One蛍光顕微鏡★ 4 QIAcube★ 5 Caイオンイメージング★