

研究機器部門【学部生・学生研究員・(大学院生)】特別利用申請書

申請年月日／対象	年 月 日	<input type="checkbox"/> 学部生 ・ <input type="checkbox"/> 学生研究員 (いずれかに✓) <input type="checkbox"/> 大学院生 (学生証で登録する場合のみ)
申請の種類 (どちらかに✓をつける)	<input type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 更新	
(フリガナ) 利用者氏名 (自署)		
学部・学年／学籍番号	学部 学年 / 学籍番号 :	
メールアドレス (本学発行のもの)	@s. ompu. ac. jp	
利用予定期間	年 月 日 ~ 年 月 日	
配属教室名		
<p>〈利用に関する注意事項①〉 ※申請者本人がご記入ください。</p> <p>1) 研究機器部門の利用にあたっては、最新の利用手引きを精読し、本学の規程、利用手引等を遵守します。</p> <p>2) 単独利用が許可されていない機器、時間帯は、必ず担当教員と一緒に利用します。</p> <p>3) 当部門からの連絡事項がある場合は、電子メールにて受け取ることを承諾します。</p> <p>以上に <input type="checkbox"/> 同意します <input type="checkbox"/> 同意しません</p>		
<p>〈利用に関する注意事項②〉 ※担当教員がご記入ください。</p> <p><input type="checkbox"/> 学部生・学生研究員等が単独で使用する機器・設備については使用方法、使用ルールなど十分に指導を行います。</p> <p>※学部生・学生研究員等の入室は原則、本人の学生証を使用してください。(入室可能場所、時間が設定されています)</p> <p><input type="checkbox"/> 別表の共同利用機器については、必要回数に達するまでは必ず担当教員が同伴して使用します。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器・設備の予約、取得データの管理は担当教員が行います。</p> <p><input type="checkbox"/> 単独利用機器以外の機器や許可時間外に利用する場合は、必ず担当教員が同伴します。</p> <p>※学部生・学生研究員の単独使用は、安全面を考慮し、技術員が在室している平日 9時から 18時までとします。 (大学院生を除く)</p> <p><input type="checkbox"/> 学部生・学生研究員等が利用中にケガをした場合、又は機器や設備等に故障や不具合が発生した場合は、速やかに研究機器部門へ届け出るとともに、万一、過失を伴う場合は配属教室が責任を持って対応いたします。</p> <p>担当教員氏名 (自署) 連絡先 _____</p>		
<p>上記の本学学部生・学生研究員・大学院生が特別利用について申請することを承認します。 なお、学部生・学生研究員・大学院生の利用により利用料が発生する場合は、配属教室で負担いたします。</p> <p>配属教室所属長 氏名及び印 _____ (印)</p>		

(注意事項)

・本申請による利用の許可は、今年度末までです。翌年度も継続して利用を希望する場合は、年度ごとに申請してください。

(様式 1-2)

- ・大学院生（大学院医学研究科）で本学職員証が発行されている方は、「研究機器部門利用申請書」で申請してください。
- ・同伴回数確認のため、使用記録簿には、担当教員と学部生・学生研究員等を連名で記入してください。
- ・別表「利用予定機器」についても忘れずに記入してください。

<研究機器部門記入欄>

受付	技師長	部門長	センター長	特別利用の可否
				可 ・ 否
備 考				
項 目	日 付	担当者	その他	
カードリーダー登録			(入室許可エリア)	
ネットワーク端末登録 (大学院生のみ)			(入室可能時間) 平日 9 : 00 - 18 : 00	
登録完了連絡 (メール)			(大学院生を除く)	

【別 表】

	機器の名称		場所	設置している機器の型番	回数
	<input type="checkbox"/>	電子顕微鏡		307	HT7800、S-5000
<input type="checkbox"/>	ウルトラマイクロトーム		306	ULTRACUT-N、PTX	5
<input type="checkbox"/>	リトラトーム		306	REM-710	3
<input type="checkbox"/>	共焦点レーザー顕微鏡		304	STELLARIS 8、TCS SP8	3
<input type="checkbox"/>	クリオスタット		306	CM3050S	3
<input type="checkbox"/>	レーザーマイクロダイセクション		306	LMD7000	3
<input type="checkbox"/>	DNA シーケンサー		308	Seq Studio (※)	3
<input type="checkbox"/>	リアルタイム PCR 装置		308	Quant Studio5	3
<input type="checkbox"/>	デジタル PCR 装置		308	QX-200	3
<input type="checkbox"/>	ICP 発光分析装置		309	iCAP6300 (※)	3
<input type="checkbox"/>	遠心機 (超遠心機を除く)		310 314	CR21G、AvantiJXN-30、 Centrifuge5810R	3
<input type="checkbox"/>	セルソーター		311	FACSAria Fusion (※)	3
<input type="checkbox"/>	動物用 CT、軟 X 線発生装置		316	LCT-200、M-150WE	3
<input type="checkbox"/>	In vivo2D 発光・蛍光・X 線イメージングシステム		316	IVIS Lumina XR seriesIII	3
<input type="checkbox"/>	ケミルミイメージングシステム		311	FUSION SYSTEM FX7、	3
<input type="checkbox"/>	プレートリーダー		311	Varioskan Lux	3
<input type="checkbox"/>	ユーティリティ (液体窒素) (※)		313		3
<input type="checkbox"/>	明視野顕微鏡		306	ECLIPSE 80i	1
<input type="checkbox"/>	蛍光顕微鏡		306	BZ-X700	1
<input type="checkbox"/>	実体顕微鏡		306	SZX12、Az100	1
<input type="checkbox"/>	PCR 装置		308	ProFlex PCRSystem	1
<input type="checkbox"/>	超微量分光光度計		308	Nano Drop ONE	1
<input type="checkbox"/>	蛍光光度計 (フルオロメーター)		308	Qubit 4	1
<input type="checkbox"/>	ユーティリティ (製氷機・純水装置)		310		1
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
学生が単独で使用できない機器					
<input type="checkbox"/>	各種 超遠心機			Optima MAX-XP、XL-100、 XE-100	—

※ 別表に記載の回数 (学生が機器の使用方法を熟知するまで) は、必ず指導教員が同伴して使用してください。

別表に記載がない機器の回数については、研究機器部門までお問合せください。

(※) の表示がある機器の利用には、利用料がかかります

< 参 考 > 研究機器部門利用料 (2024 年 4 月 1 日現在)

- ・ Seq Studio 150 円/サンプル
- ・ FACS Aria Fusion 200 円/時間
- ・ iCAP6300 400 円/MPa (アルゴンガス使用量)
- ・ 液体窒素 400 円/L