

**西九州大学と長崎国際大学との学内施設・設備の
共同利用に関する覚書**

1. 本覚書の目的

平成27年3月17日、西九州大学と長崎国際大学は包括的連携に関する協力協定を締結した。協定書の第2条第1項第4号「学内施設・設備の共同利用に関する事項」に規定する、学内施設・設備(以下「機器類等」という。)の相互利用について規定することを目的とする。

2. 共同利用の目的

両大学が設置する学部等における教育研究活動の一層の進展を図るため、一方のみが有している機器類等を補完して利用できるようにする。

3. 利用期間

利用期間は、両大学の包括連携に関する協力協定の有効期間内で、利用希望者と機器類等を有する大学が協力して調整する。

4. 利用申請書の提出

機器類等の利用に当たっては、別紙(様式1)の利用申請書を提出して、当該機器等を所有する大学又は当該学部の機器管理委員長の承認を得なければならない。

5. 所要経費

機器類等の利用のために発生する必要な経費は、利用者が負担する。

6. 留意事項

- (1)機器の利用に当たっては、機器類等を有する当該大学の規程又は内規、その他関係法令を遵守するとともに、機器を担当する機器管理担当者の指導を受けなければならない。
- (2)機器類等利用者が研究を遂行する際に受けた損害に関しては、原則として使用者の所属大学で対応するものとする。
- (3)万が一、機器等や附属物を破損もしくは紛失した場合は、利用者の責任で修理もしくは補充しなければならない。利用終了後に当該機器等に不具合が出て来た場合は、修理代金等を請求する場合がある。

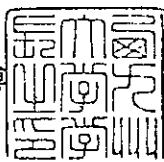
7. その他

- (1)この協定の具体的な事項の実施及び本覚書に定めない事項については両大学の協議によるものとする。
- (2)この覚書の成立を証するため、本覚書を2通作成し、各々1通を保有する。

平成27年4月1日

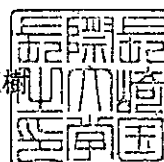
西九州大学長

向井 常博



長崎国際大学長

安部 直樹



学内施設・設備機器の共同利用申請書

_____大学

学長 _____ 様

西九州大学と長崎国際大学との包括連携に関する協力協定による連携に基づいて以下の研究内容について、貴学の施設・設備の使用を申請致します。使用に際しては貴学機器管理委員会又は機器管理者の指示に従います。

フリガナ 申請者	印
所属大学	
学部	
身分	
フリガナ 所属長	印
研究題目	
実験内容	
使用申請機器	
使用期間	平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日
使用頻度	
その他	

※経費等が発生する場合は「西九州大学と長崎国際大学との学内施設・設備の共同利用に関する覚書」によるものとします。

大学処理欄

学長	学部長 ()	学科長 ()	機器管理 責任者※

※機器管理委員長又は機器管理者

事務局長	事務局次長	総務課	教務課	学生課	

共同利用に供することができる施設・設備・機器

西九州大学		施設区分		保管場所		
No.	資産名称	数量	取得価額	管理区分	規格1	管理者
1	環境設定型 浴室セット	1	5,460,000	健康栄養学科	MAX-TL	熊井まどか
2	基礎医学実験台6台実習用	6	1,050,000	健康栄養学科	GCMS-QP2010	西田江里
3	小A酸素置位検査装置一式 活性化設備8-	1	6,500,000	機能形態学研究室	H-7650	藤井佑樹
4	小A補歩行分析システム 下肢重量機	1	7,927,500	機能形態学研究室	OLYMPAS	藤田英明
5	小Aオキックス システム3	1	11,025,000	薬理学研究室	CL-5004	山口祐
6	運動解析三次元動作解析システム	1	31,500,000	薬理学研究室	S-100FW	波多江日成子
7	健)実験動物飼育装置20ヶ所5列*4段(動)	2	2,581,200	臨床検査学研究室	Optima L-90K	波多江日成子
8	健)生徒用調理実習台8台他改修(1号館3)	1	19,488,000	臨床検査学研究室	3130	廣田和仁
9	4階7ヶ所7ヶ所AV機器	1	7,867,000	臨床検査学研究室	PU-2089 他1式	田中啓太郎
10	4階7ヶ所7ヶ所AV機器	1	8,261,000	臨床検査学研究室	JMS-T100LP	波多江日成子
					AKTA explorer	大瀧茂
					Optima 2100ICP-ABS5374	中原広道
					SP13800N/SPA-400	中原広道
					ナノ S	出口操也
					PIACE MDQ UVF 行付	出口操也
					PASCAL VarioTwoGB	藤田英明
長崎国際大学						
科目名称	資産名称	数量	取得価額	管理場所	規格1	管理者
教育研究用機器備品	①桌上型超速心機Optima	1	5,019,000	4号館機械室		
教育研究用機器備品	②カスドマトグラフ質量分析計	1	10,791,858	5102教室		
教育研究用機器備品	③透過顕微鏡	1	9,189,180	薬学研究機電子顕微鏡		
教育研究用機器備品	④共焦点レーザー走査型顕微鏡FV10iLVタイプ	1	13,792,800	薬学研究機共同機器室		
教育研究用機器備品	⑤ローカルレーザーシステム	1	11,601,450	薬学研究機洗浄室		
教育研究用機器備品	⑥オートレーズ(内径寸法800W×1200D×1000H)	1	17,218,429	薬学研究機洗浄室		
教育研究用機器備品	⑦超速心機	1	6,320,790	薬学研究機共同機器室1		
教育研究用機器備品	⑧DNAソーサナー	1	13,441,680	薬学研究機共同機器室1		
教育研究用機器備品	⑨HPLC	1	5,144,143	薬学研究機研究実L304		
教育研究用機器備品	⑩液体クロマトグラフ飛行時間質量分析計	1	42,165,270	薬学研究機MS室		
教育研究用機器備品	⑪マトリクスアシストレーザー脱離質量分析計(HPLC)	1	5,896,800	薬学研究機共同機器室1		
教育研究用機器備品	⑫ICP発光分析装置	1	8,001,000	薬学研究機共同機器室3		
教育研究用機器備品	⑬アローブ顕微鏡1式(光学顕微鏡を除く)	1	6,800,850	薬学研究機研究実L301		
教育研究用機器備品	⑭粗粒子重量セーザ付-TAS本体	1	7,094,619	薬学研究機研究実L301		
教育研究用機器備品	⑮キヤピラリー電流測定装置	1	5,720,715	薬学研究機共同機器室2		
教育研究用機器備品	⑯共焦点レーザー走査型顕微鏡	1	15,685,160	薬学研究機蛍光顕微鏡		