

信州メディカルシーズ育成拠点 機器等利用料金表
(利用料金等について、予告なく改訂することがあります。)

学外用

【機器分析部門】
機器等利用料金

平成23年6月1日現在

装置区分	機器名	規格	利用料金 (円)
透過型電子顕微鏡システム	分析透過型電子顕微鏡	日本電子 JEM-2100F	2,500/h
	汎用透過型電子顕微鏡	日本電子 JEM-1400	2,000/h
走査型電子顕微鏡システム	分析走査型電子顕微鏡	日本電子 JSM-7600F	2,000/h
	低真空走査型電子顕微鏡	日本電子 JSM-6510LV	2,000/h
電子顕微鏡用試料作製システム	加圧凍結装置	Leica EM HPM100	1,000/h
	凍結切削システム	Leica EM UC7i EM FC7	1,000/h
	凍結置換装置	Leica EM AFS2	1,000/h
	クロスセクションポリッシャ	日本電子 SM-09020CP	1,000/h
	オスmiumコーター	メイワフォーシス Neoc-AN	400/h
蛍光・光学顕微鏡システム	高速共焦点レーザー顕微鏡 (カルシウムウエーブ観察装置)	Zeiss LSM 7 LIVE	2,000/h
	共焦点レーザー顕微鏡	Zeiss LSM 5 EXCITER	2,000/h
	共焦点レーザー顕微鏡	Leica TCS SP2 AOBs	2,000/h
	レーザーマイクロダイセクション装置	Zeiss PALM	2,000/h
	マイクロインジェクション装置	Zeiss AxioObserverZ1 Eppendorf Transfer Man NK2	500/h
	立体解析蛍光顕微鏡	MBF Bioscience Stereo Investigator	500/h
細胞分離解析システム	セルソーター	BD FACSAria III	2,500/h
	セルソーター	BD FACSVantage	2,500/h
	細胞自動解析装置	BD FACSCanto II	2,500/h
	細胞自動解析装置	BD FACSCalibur	2,500/h
遺伝子解析システム	遺伝子解析装置	ABI 3130xl Genetic Analyzer (16本)	9,000/Run
	遺伝子解析装置	ABI 3130 Genetic Analyzer (4本)	3,600/Run
	定量PCR装置	ABI PRISM 7000	500/h
	定量PCR装置	ABI Step One Plus	500/h
	バイオアナライザー	Agilent 2100	500/h
プロテオミクス解析システム	nanoLC-QTOF 質量分析装置	Waters nano ACQUITY UPLC Xevo QTOF	1,000/Injection
	MALDI-TOF 質量分析装置	AB SCIEX TOF/TOF 5800	2,500/h
	MALDI試料前処理装置	Waters nano ACQUITY UPLC LC-MALDI Spotter 2777	1,000/Fraction
	MALDI用スプレーヤー	TM-Sprayer	500/h
タンパク質相互作用解析システム	タンパク質相互作用解析装置	GE Healthcare BIACORE T200	1,000/h
	試料作製前処理装置	GE Healthcare	500/h
生化学分析システム	精密粒度分布測定装置	Beckman Multisizer 4	1,000/h
	多機能マイクロプレートリーダー	DSファーマ Power Scan	500/h
	分光光度計 (フォトダイオードアレイ型)	日立 Gene Spec V	500/h
	高感度化学発光検出装置	Bio Rad Fluor-S Max	500/h
	核酸抽出装置	FUJI FILM Quick Gene- 810	500/h
	遠心濃縮装置	タイトック Spin Dryer Lite VC-36R	500/h
	超遠心機	Beckman Optima L-60E	500/h
	小型超遠心機	日立 himac CS100GX II	500/h
	ビーズ式細胞破碎機	Tomy MS-100	500/h
	真空凍結乾燥機	EYELA FD-5N	500/h
凍結マイクロトーム	Leica CM1900	500/h	

装置区分	機器名	規格	利用料金 (円)
健康科学室	三次元動作解析システム	キッセイコムテック Kinema-HWKcam	10,000/半日
	足圧分布測定装置	キッセイコムテック BIGMAT4Motion	
	筋力測定装置	CSMI社 サイベックスノルム CN77・CN77-BK	
	呼気ガス代謝モニター	Cortex MetaMax3B	
	呼吸代謝モニタシステム	ミナト医科学 エアロモニタAE-310S	
	トレッドミル	酒井医療 TRD-210 (逆回転ユニットTRD-20付き)	
	体成分分析システム	Biospace InBody720	

※機器オペレート操作 1,500円/h

※コンサルティング料 (分析方法の指導) 5,000円/回

※時間外利用料は基本利用料の1.5倍

※電顕試料作製料 (受託)

通常試料作製 16,000円/サンプル

部分作製

包埋 8,000円/サンプル

光顕標本の作製 2,000円/ブロック

超薄切 6,000円/ブロック

電子染色 (ウラン・鉛) 2,000円/回

カーボン蒸着 1,000円/回

※半日とは、「午前9:00~13:00」と、「午後13:00~17:00」とし、準備時間も含めて半日単位で使用する。

【動物実験部門】

飼育管理料

区分		料金 (円/1ケージ/日)
マウス	普通 (金網)	125
	普通 (チップ)	125
	SPF (放射線滅菌飼料, チップ) 区域	200
	感染・有害実験区域	200
	普通ケージ、フィルターキャップ	150
	照射滅菌飼料	
	個別換気架台 (特殊実験用)	200
	マウスハウス (繁殖用・闘争防止用)	200 (1個)
	代謝ケージ (一式)	500
ラット	普通 (金網)	250
	普通 (チップ)	250
	SPF (放射線滅菌飼料, チップ) 区域	300
	感染・有害区域	300
	個別換気架台 (特殊実験用)	200
	代謝ケージ (一式)	500
ウサギ	普通ケージ	300
	NIH規格ケージ (約4kg以上)	500
モルモット		150 (1匹)
ウサギ・モルモットのクリーン動物 (上記各費用に加算)		50
イヌ		750
サル		750
ネコ		500
ブタ・ヒツジ などの大型動物		1,525

※ SPF・感染・有害・特殊・繁殖動物は利用者がケージ交換

機器等利用料金

区分	利用料金 (円)	備考
オゾン消毒器 (CT値50000ppm毎)	2,500	
高圧蒸気滅菌器 大型 (4階洗浄室)	2,000	
高圧蒸気滅菌器 小型 (2階実験室)	1,000	
クリーン手術室 手術台1台1単位	2,500	手術衣は各自用意
X線室 (1回)	500	
クリーニング 1系統 (ライン)	250,000	
凍結胚の保存	150,000	学外者は各自保存
凍結胚の融解	150,000	
他機関からの動物搬入 検疫検査諸費用	50,000	普通区域のみ
ヘルスリポート等 文書作成費	500	
動物死体等焼却費 (1回 約50kg)	5,000	
小動物核磁気画像観察装置 (時間)	5,000	
蛍光イメージング装置 (時間)	5,000	
小動物用超音波高解像度イメージングシステム (時間)	5,000	