

遺伝子関係		
使用機器・受託解析	利用金額	備考
DNA塩基配列解析(解析のみ、ABI3130)	240円(学部外440円)／試料	
DNA塩基配列解析(seq反応済み、未反応dye除去含、ABI3130)	320円(学部外520円)／試料	
DNA塩基配列解析(鑄型DNA+primer、ABI3130)	450円(学部外650円)／試料	
3500xL Genetic Analyzer	2,000円(学部外6,000円)／回	消耗品費を別途徴収
PCR産物定量装置(StepOne, StepOnePlus, QuantStudio5)	500円(学部外1,000円)／回	
マルチプレートリーダー(Valioskan flash)	150円(学部外450円)／回	
PCR(ABI Veriti, TAKARA TP-600)	100円(学部外300円)／回	
デジタルPCR(QuantStudio 3D)	100円(学部外300円)／回	消耗品費を別途徴収
次世代シークエンサー(Ion Proton)	2,000円(学部外6,000円)／1ラン	消耗品費を別途徴収
次世代シークエンサー(Ion PGM)	2,000円(学部外6,000円)／1ラン	
迅速核酸・蛋白質電気泳動装置(Agilent 2200/4150 TapeStation)	30円(学部外90円)／回	消耗品費を別途徴収
次世代シークエンサー前処理装置(Ion Chef)	2,000円(学部外6,000円)／回	消耗品費を別途徴収
次世代シークエンサー前処理装置(ライフテクノロジーズ OT2システム)	2,000円(学部外6,000円)／回	消耗品費を別途徴収
磁気ビーズ 核酸・タンパク質自動精製システム(KingFisher Duo Prime)	100円(学部外150円)／回	
質量分析関係		
使用機器・受託解析	利用金額	備考
ペプチド解析(nanoLC-MS)	<ul style="list-style-type: none"> ・利用登録料(講座あたり) 3,000円/年 ・利用者が操作する場合 500円(学部外1,500円)/半日, 1,000円(学部外3,000円)/1日 ・受託解析 5,000円(学部外10,000円)/サンプル, 700円/精製カラム 	利用登録料は、所属が学部内外を問わず、利用者自身で操作する場合、受託解析いすれにおいても講座ごとに必要。
低分子解析 HPLC(Ultimate3000)-MS	<ul style="list-style-type: none"> ・利用登録料(講座あたり) 3,000円/年 ・利用者が操作する場合 500円(学部外1,500円)/半日, 1,000円(学部外3,000円)/1日 	利用登録料は、所属が学部内外を問わず、利用者自身で操作する場合、講座ごとに必要。
細胞解析機器関係		
使用機器	利用金額	備考
プリンター・コピー複合機(カラーのみ)	10円/A3/枚	
FACSCanto	500円(学部外1000円)／回 バッファー 600円/L	
FACSMelody	500円(学部外1000円)／回 (アナライズ・ソート) バッファー 600円/L 精度確認ビーズ (CS&T) *備考欄参照 精度確認ビーズ (Accu) 1,600円/回 *備考欄参照	精度確認ビーズの運用方法変更：精度確認ビーズ (CS&T) の使用は前使用から24時間以上の間隔が空いた場合行う。請求は機器利用講座で利用回数に応じた割合での負担とする。 精度確認ビーズ (Accu) はソートする利用者のみが行う。持込の場合は課金なし。
共焦点レーザー顕微鏡(LSM-700)	利用登録料(講座あたり) 3,000円/年 500円(学部外1,500円)/時, 400円(学部外1,200円)/時 (タイムラプス・夜間)	利用登録料は、所属が学部内外を問わず講座ごとに必要。 夜間：17:00より翌8:29 タイムラプスは生細胞を用いた長時間の断続的経過観察の実験を指します。
電気泳動ゲル撮影装置(プリントグラフ)	10円/枚	
TAITEC中型振とう培養器(BR-40LF)	50円(学部外100円)／回	
液体窒素利用料金	70円/kg	

2025.04.01