

担当分野	サービス名	学内最低料金（1件あたり）	学外最低料金（1件あたり）	備考
動物実験施設	三剤混合麻酔 マウス用1ml	150円	-	
動物実験施設	三剤混合麻酔 ラット用1ml	300円	-	
動物実験施設	三剤混合麻酔 原液1ml	650円	-	
動物実験施設	三剤混合麻酔 拮抗薬 マウス用1ml	50円	-	
動物実験施設	三剤混合麻酔 拮抗薬 ラット用1ml	100円	-	
動物実験施設	三剤混合麻酔 拮抗薬 原液1ml	750円	-	
動物実験施設	マウス精子凍結	10,000円	15,000円	
動物実験施設	マウス受精卵凍結	35,000円	50,000円～	
動物実験施設	凍結胚からのマウス作製	55,000円	65,000円～	
動物実験施設	凍結精子からのマウス作製	75,000円	90,000円～	
動物実験施設	マウスSPF化	90,000円	120,000円～	
動物実験施設	KOマウス作出	100,000円	-	
動物実験施設	KIマウス作出	100,000円	-	
動物実験施設	ラット受精卵凍結	40,000円	-	
動物実験施設	凍結胚からのラット作製	60,000円	-	
動物実験施設	ラットSPF化	100,000円	-	
動物実験施設	マウスSPF検査代	実費	-	
動物実験施設	ブタを使ったウェットラボ技術支援 麻酔導入（1頭）	6,000円	-	
動物実験施設	ブタを使ったウェットラボ技術支援 術中管理（3時間, 1頭）	10,000円	-	
動物実験施設	マウス胚盤胞移植	5,000円～	-	
動物実験施設	ドライシッパー貸出	4,000円	-	
RI実験施設	新規登録	3,000円	12,000円	
RI実験施設	RI施設利用	2,000円～	20,500円～	
RI実験施設	サザンブロット受託解析	66,000円～	113,000円～	
イメージング解析支援分野	光学標本作製受託サービス（パラフィン）	1,290円～	55,290円～	臓器1個包埋、薄切1枚、HE染色1枚、封入1枚の場合（※新鮮臓器の場合）
イメージング解析支援分野	光学標本作製受託サービス（凍結）	1,490円～	-	臓器1個包埋、薄切1枚、HE染色1枚、封入1枚の場合（※新鮮臓器の場合）
オミックス研究支援分野	タンパク質ゲル内消化受託サービス	3,600円～	-	
オミックス研究支援分野	MALDI-TOF質量分析受託サービス	400円～	-	
オミックス研究支援分野	タンパク質ゲル内消化・質量分析サービス	-	28,200円～	
オミックス研究支援分野	免疫沈降サンプル質量分析前処理受託サービス	14,000円～	-	
オミックス研究支援分野	LC-MSによるメタボローム解析受託サービス	7,550円～	-	1サンプル 基本サービスのみ
感染症研究支援分野	ソーティング Ariall	6,000円～	-	
感染症研究支援分野	ソーティング Aria Fusion	6,000円～	58,700円～	
感染症研究支援分野	細胞解析 Aria Fusion	5,000円～	57,700円～	
感染症研究支援分野	FACSデータFlowJo解析サポート	-	5,000円～	
感染症研究支援分野	微生物分類同定 Biotyper	13,500円～	-	
バイオンフォマティクス支援分野	ライブラリ作製受託（微量サンプルからの作製 RNA 5ng～）	21,875円～	137,350円～	2サンプル想定で概算。
バイオンフォマティクス支援分野	ライブラリ作製受託（微量サンプルからの作製 RNA 1ng～5ng）	32,550円～	67,950円～	2サンプル想定で概算。
バイオンフォマティクス支援分野	ライブラリ作製受託（ゲノム解析）	22,350円～	37,700円～	1サンプル想定で概算。
バイオンフォマティクス支援分野	ライブラリ作製受託（ターゲット遺伝子）	45,150円～	141,750円～	1サンプル想定で概算。
バイオンフォマティクス支援分野	Bioanalyzer受託解析（RNA）	6,750円～	12,300円～	1チップ想定で概算。消耗品代（チップ等）を含む。
バイオンフォマティクス支援分野	Bioanalyzer受託解析（DNA）	6,100円～	11,650円～	1チップ想定で概算。消耗品代（チップ等）を含む。
バイオンフォマティクス支援分野	Chromium iX(ライブラリ作製)受託	33,100円～	-	3' RNA-Seq, 1サンプルの場合を想定し概算。
バイオンフォマティクス支援分野	iSeqシーケンス受託解析（シーケンスRUNのみ）	9,750円～	-	シーケンスキットは別途利用者が準備。
バイオンフォマティクス支援分野	MiSeqシーケンス受託解析（シーケンスRUNのみ）	13,500円～	31,000円～	シーケンスキットは別途利用者が準備。
バイオンフォマティクス支援分野	バイオンフォマティクス解析受託（遺伝子発現差解析1）	9,900円～	35,100円～	バルクRNA-Seq 6サンプル(.fastq)想定。
バイオンフォマティクス支援分野	バイオンフォマティクス解析受託（遺伝子発現差解析2）	11,150円～	37,600円～	シングルセルRNA-Seq 2サンプル(matrix files等)想定。
バイオンフォマティクス支援分野	バイオンフォマティクス解析受託（細菌叢解析）	9,900円～	35,100円～	16S解析, 2サンプル(.fastq)想定。
バイオンフォマティクス支援分野	バイオンフォマティクス解析受託（遺伝子変異解析）	11,950円～	44,300円～	遺伝子変異解析データ(.fastq) 1サンプル想定。
バイオンフォマティクス支援分野	バイオンフォマティクス解析受託（パスウェイ解析）	9,100円～	39,800円～	1比較あたりの最小作業時間を想定。IPAを使用した網羅的なパスウェイ解析を実施。
バイオンフォマティクス支援分野	バイオンフォマティクス解析受託（その他技術支援）	2,000円～	3,300円～	遠隔での解析支援、自身の解析環境に関する技術相談など。

※ バイオンフォマティクス支援分野 注意事項

- ・ライブラリ作製受託について、ライブラリ作製キット（illumina社用のみ）は別途利用者が準備。学内保有機器でシーケンスRUNができない場合でも、ライブラリ作成自体は可能です。
- ・受託で取り扱うデータ解析用PCには、下記のソフトウェアを導入済み。CLC Genomics Workbench Premium, StrandNGS, OmicsBox, Ingenuity Pathway Analysis(IPA)