遺伝子実験施設利用者負担金一覧表

返囚 1 天歌旭耿刊加		· 	
項目	金額(円)	科研費等 払い*	備 考
遺伝子実験施設基本登録	1,000	不可	登録者1名あたり
DNA シーケンサー (AB 3130xl)	300	可	1サンプルあたり
DNA シーケンサー (AB 3730)	10,000	可	48 サンプルあたり
DNA シーケンストータルサービス	600	可	1サンプルあたり
大量 DNA シーケンストータルサービス	20,000	可	48 サンプルあたり
質量分析装置使用(AB Sciex 4800plus)	3,000	可	2時間使用あたり
ナノ LC サービス	10,000	可	1サンプルあたり
タンパク質同定サービス(ナノ LC 込み)	25,000	可	1サンプルあたり
二次元電気泳動タンパク質スポット同定サービス	25,000	可	5 サンプルあたり
Ion Proton DNA ライブラリー作製サービス	28,000	可	1サンプルあたり
Ion Proton RNA ライブラリー作製サービス	25,000	可	1 サンプルあたり
Ion Proton small RNA ライブラリー作製サービス	53,000	可	1 サンプルあたり
Ion Proton Ampliseq ライブラリー作製サービス	30,000	可	1 サンプル・1 プライマー プールあたり
Ion Proton ChIP ライブラリー作製サービス	42,000	可	1サンプルあたり
Ion PGM 400bp 318 チップシーケンスランサービス	140,000	可	1ランあたり
Ion Proton PI チップシーケンスランサービス	83,000	可	1ランあたり
Ion Proton Human Exome	205,000	可	2 サンプル/1 ランあたり
トータルシーケンスランサービス (2)			
Ion Proton Human Exome トータルシーケンスランサービス (8)	615,000	可	8 サンプル/4 ランあたり
Infinium ジェノタイピング解析サービス	84,000	可	48 サンプルあたり
Infinium メチル化解析バイサルファイト処理サービス(16)	26,000	可	16 サンプルあたり
Infinium メチル化解析バイサルファイト処理サービス (32)	44,000	可	32 サンプルあたり
Infinium メチル化解析サービス(16)	80,000	可	16 サンプルあたり
Infinium メチル化解析サービス(32)	84,000	可	32 サンプルあたり
Infinium 解析サンプルQCサービス	210	可	1サンプルあたり
iScan 全ゲノム遺伝子発現解析サービス	199,700	可	12 サンプルあたり
iScan 遺伝子発現解析サンプルQCサービス	600	可	1サンプルあたり
フローサイトメーター使用(FACS Canto II)	200	可	1サンプルあたり
共通使用実験台利用者負担金(月 単位利用)	2,000	不可	1ベンチ1月あたり
共通使用実験台利用者負担金(年 単位利用)	20,000	不可	1ベンチ1年あたり
P1 温室使用講座負担金	5,000	不可	1 ㎡ 1 年あたり
P3 実験室使用	14,400	可	1カ月あたり
*・ 子可の担人は技典よれは実は人本のまれいのな可能			

^{*:} 不可の場合は校費または寄付金での支払いのみ可能可の場合はすべての支払いが可能