2025 年度 東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センター計算機システム SHIROKANE 学術課金表

					料金		提供リソース																				
				科金		Disk 利用可能な Altair Grid Engine のキュー (利用可能な計算資源)														接	続	Int	Ma Ma				
S H I R O K A N E			利用形態		%1 %2				*5 *6 *7		*5 T			ヤラレ	ータ						Web	Win			 0	then ⁄IP ≉	
	対象				年額 (12 か月分)	月額	ホーム Disk 容量	ホーム Disk ファ イル数	アーカイブ Disk 容量	専有	共有 総計	mjobs.q Max:12672		gpuv.q	A100 gpua.q Max:8	H100 gpuh.q Max:16	ljobs.q Max:2048	lmem.q Max:576	intr.q Max:384		合計メモリ 容量 (GB)	サイト 開設	Windows サーバ	SSH	Archaea 転送 リモート GUI	Intel Compiler (C, C++, F90, F77)	Mathematica/MATLAB /JMP 利用 (東大のみ)
		無料コース	※ 9		¥0	¥0	100GiB	100k	-	0	40	20	-	0	0	0	0	0	20	0	160	no	no	0 0	0 0	0	o
			D1		¥54,000	¥4,500	2TiB	2M	4TiB	0	446	256	0	0	0	0	48	8	6	128	2,072	•	•	0 0	0 0	•	•
			D2		¥108,000	¥9,000	2TiB	2M	8TiB	0	756	512	0	0	0	0	96	8	12	128	3,312	0	0	0 (0 0	0	0
			D3		¥180,000	¥15,000	3TiB	3M	16TiB	0	1,066	768	0	0	0	0	144	8	18	128	4,552	0	0	0 (0 0	0	0
			D4		¥360,000	¥30,000	6TiB	6M	32TiB	0	1,376	1,024	0	0	0	0	192	8	24	128	5,792	0	0	0 (0 0	0	o
			D5		¥684,000	¥57,000	12TiB	12 M	64TiB	0	1,997	1,536	0	1	0	0	288	8	36	128	8,300	0	0	0 (0 0	0	0
			D6		¥1,380,000	¥115,000	24TiB	24M	128TiB	0	3,293	2,560	0	1	0	0	480	64	60	128	15,500	0	0	0 0	0 0	0	o
			D7		¥2,340,000	¥195,000	48TiB	48 M	256TiB	0	4,534	3,584	0	2	0	0	672	64	84	128	20,488	0	0	0 (0 0	0	0
			D8		¥4,680,000	¥390,000	96TiB	96M	512TiB	192	5,840	4,608	0	4	0	0	864	128	108	128	28,832	0	0	0 0	0 0	o	0
	学術		D9		¥9,240,000	¥770,000	192TiB	192M	1,024TiB	384	10,184	8,192	0	8	0	0	1,536	128	192	128	47,072	0	0	0 (0 0	0	•
		専有追加 (192	スロット単位)		¥1,440,000	¥120,000		-	-	+192	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+768	-	-	-			-
		共有追加(計 31	10 スロット単位	位)	¥228,000	¥19,000	-	-		-	+310	+256	-	-	-	-	+48	-	+6	-	+1,240		-	-		-	-
		計算ノード Fat	追加 (8 スロッ	ット単位)	¥27,000	¥2,250		-	-	-	+8		-	-	-	-	-	+8	-	-	+320	-	-	-			-
		アクセラレータ	V100 追加 (1	スロット単位)	¥132,000	¥11,000	-	-	-	-	+1	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	+24		-			-	
		アクセラレータ	A100 追加 (1	スロット単位)	¥264,000	¥22,000		-	-	-	+1		-	-	+1	-	-	-	-	-	+128	-	-	-			-
		アクセラレータ	H100 追加 (1	スロット単位)	¥396,000	¥33,000	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	+192	-	-	-		-	
		ホーム Disk 追	加 ※3 ※4	1TiB 単位	¥36,000	¥3,000	+1TiB	+1M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
		アーカイブ Dis	k 追加	1TiB 単位	¥1,800	¥150	-	-	+1TiB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
		技術支援	1 SP あた	•	• の利用停止が可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-

^{※1} 月額利用は最長で申し込み月から12か月とし、途中での利用停止が可能である。

^{※2} 課金は月の途中の申し込みであっても、申し込み月から起算する。

^{※3} 利用停止後1か月はデータを保存する。データアクセスの延長を希望する場合は、Disk 追加分の追加料金を必要とする。

^{※4} ホーム Disk 追加、アーカイブ Disk 追加は、全てのコースを対象にできる。

^{※5} 共有キューのスロット数は専有利用が全く無い場合、すべての計算ノードが定常動作している場合の最大値とする。専有キューは、利用申請があった際に、共有キューを削減して作成する。

^{※6} 専有キューは、申請者が排他的に利用できるキューとする。申請者がジョブを実行していない場合は他のユーザのジョブを実行する共有キューと同等に扱う。共有キューとして利用している際に、申請者がジョブを qsub した際には実行中の他ユーザのジョブをリスケジューリングする。

^{※7} 共有キューは、過去一週間の CPU 利用率が低い順に実行順序をソートしてジョブを実行するキューとする。多数のユーザが同時に利用している際には、実行開始時間が保証されない。

^{※8} 原則として、グループあたり一つのコースのみに限る。

^{※9} 利用可能な Altair Grid Engine のキュー (利用可能な計算資源) はシステム内のすべての無料のユーザと共有し、利用する。

^{※10} 表中の ○ は該当のリソースを利用できることを示す。表中の - はその行の項目がその列の項目のリソースや料金などに関係がないことを示す。表中の + 文字から始まる数字はその行のオプションの 1 単位によりその列の利用できるリソースが増える量を示す。