## 2020 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 民間課金表

													提供	リソース									-	
			料			利用可能な Univa Grid Engine のキュー (利用可能な計算資源)													接続					
	~L#	41 E W W	年額 (12 か月分)	※1 ※2 月額		ホーム Disk ファ イル数 Disk 容量		<b></b>	×7	* *5	アク	ヤラ	レータ						Web					Intel
S H	可家	利用形態			ホーム Disk 容量		アーカイブ Disk 容量		共有 総計	mjobs.q Max:11376	Xeon Phi	K80	V100 gpuv.q Max:80	ljobs.q Max:1836	lmem.q Max:144	intr.q Max:288	web.q Max:36	合計メモリ 容量(GB)	サイト	Windows サーバ	SSH login	リモート デスク トップ	Aspera 転送	Compiler (C, C++, F90, F77)
Т-	試用	<b>※</b> 9	¥0	¥0	100GiB	1k	•	0	12	10	0	0	0	0	0	2	0	60	no	no	- <del></del>	0	0	0
<u> </u>		H1	¥108,000	¥9,000	2TiB	2M	4TiB	0	354	256	0	0	0	48	8	6	36	2,050	-	•	-		-	0
${ m R}$		H2	¥216,000	¥18,000	2TiB	2M	8TiB	0	664	512	0	0	0	96	8	12	36	3,600	0	0	0	0	0	0
$\circ$		H3	¥360,000	¥30,000	3TiB	3M	16TiB	0	974	768	0	0	0	144	8	18	36	5,150	0	0	0	0	0	0
O		H4	¥720,000	¥60,000	6TiB	6M	32TiB	0	1,284	1,024	0	0	0	192	8	24	36	6,700	0	0	0	0	0	0
K		H5	¥1,368,000	¥114,000	12TiB	12M	64TiB	24	1,594	1,280	0	0	0	240	8	30	36	8,370	0	0	0	0	0	0
17		H6	¥2,760,000	¥230,000	24TiB	24M	128TiB	48	2,581	2,048	0	0	1	384	64	48	36	15,409	0	0	0	0	0	0
Α		H7	¥4,680,000	¥390,000	48TiB	48M	256TiB	96	3,202	2,560	0	0	2	480	64	60	36	18,778	0	0	0	0	0	0
3.7	<b>民間</b>	H8	¥9,360,000	¥780,000	96TiB	96M	512TiB	192	5,128	4,096	0	0	4	768	128	96	36	31,176	0	0	0	0	0	0
N		H9	¥18,480,000	¥1,540,000	192TiB	192M	1,024TiB	240	9,996	8,192	0	0	8	1,536	128	96	36	55,852	0	0	0	0	0	0
$\mathbf{E}$	専有追	<b>追加 (12 スロット単位)</b>	¥180,000	¥15,000	<u> </u>	•	•	+12	•	-	-	•	-	-	-	-	-	+60	•	-	-	•	-	-
L	共有追	<b>皇加 (計 310 スロット単位)</b>	¥432,000	¥36,000		•	-	-	+310	+256	•	•	-	+48	-	+6	-	+1,550		-	-	•	•	
	計算ノ	ソード Fat 追加 (8 スロット単位)	¥54,000	¥4,500	<u> </u>	•	•		+8	-	-	•	-	•	+8	-	-	+320	•	-	-	•	-	-
	アクセ	zラレータ V100 追加 (1 スロット単位)	¥432,000	¥36,000	•	-	-	-	+1	-	-	•	+1	•	-		-	+24	•	-	-	•	•	-
	ホーム	A Disk 追加 ※3 ※4 1TiB 単位	¥72,000	¥6,000	+1TiB	+1M		-	-	-	•	•	-		-	-	-	-	-		-	-	-	
	アーカ	カイブ Disk 追加 1TiB 単位	¥6,000	¥500	-	•	+1TiB		-		•	•	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
	技術支	反接 1 SP あたり <b>¥5,000</b>	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3</sup> 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。

<sup>※4</sup> 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。

<sup>※5</sup> 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。

<sup>※6</sup> 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。

<sup>※7</sup> 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。

<sup>※8</sup> 原則として、グループあたり一つのコースのみに限る。

<sup>※9</sup> 試用期間は、最大1か月とする。

<sup>※10</sup> 秘密保持契約を結ぶ場合は、別途料金が発生する。