Oakbridge-CX スーパーコンピュータシステム 利用負担金表(2020 年 4 月 1 日)

		負担金額	阿(税込)		
	コース	大学•公共機関等	企業	ディスク容量	備考
パーソナルコース		申込 1 セット当り、 最大 3 セットまで 100,000 円 (8,640 ノード時間)		申込 1 セット当り /work 4TB 利用者当り /home 50GB	最大ノード数 256 ノード
グループ	一般申込	申込 1 セット当り 100,000 円 (8,640 ノード時間)	申込 1 セット当り 120,000 円 (8,640 ノード時間)	グル ー プ 1 セット当り /work 4TB	最大ノード数 256 ノード
プコース	ノード固定	申込 1 セット当り 150,000 円 (8,640 ノード時間)	申込 1 セット当り 180,000 円 (8,640 ノード時間)	利用者当り /home 50GB	
h	クン追加	8,400 円 10,000 円 (720 ノード時間) (720 ノード時間)			
ディ	スク追加	6,480 円/			1TB 単位で申込可 (/work のみ)

- ※トークン消費係数は 1.00 である。
- ※括弧内のノード時間は付与するトークン量。実行したジョブのノード時間積と消費係数に応じてトークンが消費される。 付与したトークンは、利用期間内に全量が使用できることを保証するものではない。
 - トークンは利用期間内に限り有効とし、利用終了後に残量がある場合でも繰越や利用負担金の返還は行わない。
 - トークンの他のシステムへの移行については、「トークン移行におけるノード時間積の換算表」を参照。
- ※ノード固定の申し込みには審査を要する。
- ※/home のディスク容量はパーソナルコースやグループコースに複数所属していても利用者当り50GB 固定。

Oakforest-PACS スーパーコンピュータシステム 利用負担金表(2020 年 4 月 1 日)

(8,640 ノード時間) (8,640 ノード時間) 利用者当り /home 50GB トークン追加 4,200 円 (720 ノード時間) (720 ノード時間) (720 ノード時間) 1TB 単位で申込可	Ourior Cat 1710071	// 1/64 3///	41/11民企业权(2020 中	7/1 I H/	
大学・公共機関等 企業 申込 1 セット当り、 最大 6 セットまで 50,000 円 (8,640 ノード時間) 申込 1 セット当り /work 1TB 利用者当り /home 50GB 最大ノード数 2,048 ノート 数 2,048 ノート が 2,048 ノート が 2,048 ノート が 2,048 ノート が 2,048 ノート が 2,048 ノート が 2,048 ノート か 2,048 ノード か 2,048 ノード カ 2,048 ノード カ 2,048 ノード カ 3,000 円 (720 ノード時間) トークン追加 4,200 円 (720 ノード時間) 5,000 円 (720 ノード時間) 1TB 単位で申込可	¬ 7	負担金額	頁(税込)	ボッフカ家具	/± +z
ポーソナルコース 最大 6 セットまで 50,000 円 (8,640 ノード時間)		大学•公共機関等	企業	ナイヘク谷里 	1佣/5
大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		申込 1 セット当り,		申込 1 セット当り	
50,000 円 (8,640 ノード時間)	18 N+11 = 7	最大 6 セットまで		/work 1TB	見十 / じ粉 2040 / じ
がループコース 申込 1 セット当り 50,000 円 (8,640 ノード時間) 申込 1 セット当り 60,000 円 (8,640 ノード時間) グループ 1 セット当り /work 1TB 利用者当り /home 50GB 最大ノード数 2,048 ノード (7,000 円 7,200 ノード時間) トークン追加 4,200 円 (720 ノード時間) 5,000 円 (720 ノード時間) 1TB 単位で申込可	//-// // //-/	50,000 円		利用者当り	販人ノート数 2,046 ノート
ボループコース 申込 1 セット当り 50,000 円 (8,640 ノード時間) 申込 1 セット当り 60,000 円 (8,640 ノード時間) /work 1TB 利用者当り /home 50GB トークン追加 4,200 円 (720 ノード時間) 5,000 円 (720 ノード時間) ディスク追加 6,480 円 ノ(1TB*年) 1TB 単位で申込可		(8,640 ノード時間)		/home 50GB	
トークン追加 (720 ノード時間) (720 ノード時間) ディスク追加 6480 円ノ(1TB*年) 1TB 単位で申込可	グループコース	50,000 円	60,000 円	/work 1TB 利用者当り	最大ノード数 2,048 ノード
ディスク追加 6.480円/(1TB*年) I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ト一クン追加	, , , , ,	l ' ' ' '		
(/work のみ)	ディスク追加	6,480 円/	(1TB*年)		1TB 単位で申込可 (/work のみ)

- ※トークン消費係数は 1.00 である。
- ※括弧内のノード時間は付与するトークン量。実行したジョブのノード時間積と消費係数に応じてトークンが消費される。 付与したトークンは、利用期間内に全量が使用できることを保証するものではない。
 - トークンは利用期間内に限り有効とし、利用終了後に残量がある場合でも繰越や利用負担金の返還は行わない。
 - トークンの他のシステムへの移行については、「トークン移行におけるノード時間積の換算表」を参照。
- ※/home のディスク容量はパーソナルコースやグループコースに複数所属していても利用者当り50GB 固定。

Reedbush スーパーコンピュータシステム(Reedbush-U/H/I) 利用負担金表(2020年4月1日)

TROODS		負担金額	sh-U/H/L)利用負担金ā 質(税込)		
	コース	大学·公共機関等	企業	ディスク容量	備考
/\footnote{\chi_0}	ーソナルコース	申込 1 セット当り, 最大 2 セットまで 75,000 円 (8,640 ノード時間)	最大 2 セットまで 75,000 円		Reedbush-U 最大ノード数 128 ノード Reedbush-H 最大ノード数 32 ノード Reedbush-L 最大ノード数 16 ノード
	一般申込	申込 1 セット当り 75,000 円 (8,640 ノード時間)		グループ 1 セット当り /lustre 1TB 利用者当り /home 2GB	Reedbush-U 最大ノード数 128 ノード Reedbush-H 最大ノード数 32 ノード Reedbush-L 最大ノード数 16 ノード
グル-	申込 1 セット当り 公募制度 Reedbush-U 75,000 円 (8,640 ノード時間)		申込 1 セット当り 公募制度 90,000 円 (8,640 ノード時間)	グループ 1 セット当り /lustre 1TB 利用者当り /home 2GB	最大ノード数 128 ノード
グループコース	公募制度 Reedbush-H	申込 1 セット当り 公募制度 180,000 円 (21,600 ノード時間)	申込 1 セット当り グループ 1 セット当 グループ 1 セット当 グループ 1 セット当 23 クリープ 1 セット 1 オーカー 1		最大ノード数 32 ノード
	公募制度・ ノード固定 Reedbush-L	申込 1 セット当り 公募制度 300,000 円 ノード固定 450,000 円 (34,560ノード時間)	申込 1 セット当り 公募制度 360,000 円 ノード固定 540,000 円 (34,560ノード時間)	グループ 1 セット当り /lustre 4TB 利用者当り /home 2GB	最大ノード数 16 ノード
├ ─!	7ン追加	6,300 円 (720 ノード時間)	7,500 円 (720 ノード時間)		
ディス	スク追加	6,480 円/	´(1TB*年)		1TB 単位で申込可 (/lustre のみ)

[※]トークン消費係数は下記の通りである。

Reedbush-U: 1.00, Reedbush-H: 2.50, Reedbush-L: 4.00

[※]括弧内のノード時間は付与するトークン量。実行したジョブのノード時間積と消費係数に応じてトークンが消費される。

付与したトークンは、利用期間内に全量が使用できることを保証するものではない。

トークンは利用期間内に限り有効とし、利用終了後に残量がある場合でも繰越や利用負担金の返還は行わない。

トークンの他のシステムへの移行については、「トークン移行におけるノード時間積の換算表」を参照。

[※]公募制度・ノード固定の申し込みには審査を要する。

^{※/}home のディスク容量はパーソナルコースやグループコースに複数所属していても利用者当り2GB固定。

トークン移行におけるノード時間積の換算表

移行先移行元	Reedbush-U/H/L システム	Oakforest-PACS システム	Oakbridge-CX システム
Reedbush-U/H/L システム	_	1.5	0.75
Oakforest-PACS システム	0.6	_	0.5
Oakbridge-CX システム	1.3	2	_

移行先に追加されるトークン量(ノード時間)=移行トークン量×係数

注意事項(Oakbridge-CX, Oakforest-PACS, Reedbush,スーパーコンピュータシステム 共通)

- 「大学・公共機関等」は大学、高等専門学校及び大学共同利用機関、文部科学省所管の独立行政法人、学術研究及び学術振興を目的とする国又は地方公共団体が所管する機関、並びに文部科学省科学研究費補助金の交付を受けて学術研究を行う者に適用する。
- ・「企業」の申し込みには、企業利用申込書添付書類の提出および審査を要する。
- ・利用期間は、利用開始月から終了月の末日またはサービス休止前までとする。利用期間内に計算機利用を中止した場合であっても利用負担金額の変更は行わない。年度の途中で利用開始または終了する場合の負担金額は月数別利用負担金表(Web ページ)を参照すること。
- ・前掲の利用負担金表は基本セットの内容であり、最小セットについては Web ページを参照すること。
- ・パーソナルコース(ただし、本センターのスーパーコンピュータシステムに初めて登録された利用者)においてのみ、利用開始月の翌月末日までに利用を中止することができる。利用負担金はパーソナルコースの利用期間1ヶ月の金額を適用し、請求する。
- ・ 利用負担金は、原則として利用開始月に応じ、以下の月の初旬に一括して請求する。
 - 利用開始月が4月から7月までは10月、8月から9月までは12月、10月から12月までは3月、1月から3月までは3月末。 - 前年度内に事前申込をした分については、利用開始月に関わらず、7月初旬の請求となる。
- 利用負担金額が減額となる変更はできない。
- **コース間の変更については、利用負担金が増額になる場合のみ別途相談に応じる。(ただし、利用者番号変更の場合がある。)
- ・グループコースのディスク量は、グループ全体の上限値である。

Oakbridge-CX スーパーコンピュータシステム ジョブクラス制限値(2019 年 7月1日)

キュー名※1	ノ ー ド数 ※2			制限時間	メモリー 容量	パーパー	グループ コース		
十二一名※1		(量	長大コア数)	(経過時間)	(GB) ※3	コースル	申一	見した
debug	1	~	16	(896)	30 分	168	0	0	0
short	1	~	8	(448)	8 時間	168	0	0	0
(regular)									
small	1	~	16	(896)	48 時間	168	0	0	0
medium	17	~	64	(3584)	"	"	0	0	0
large	65	~	128	(7168)	"	"	0	0	0
x-large	129	~	256	(14336)	24 時間	"	0	0	0
challenge	1	~	1368	(76608)	24 時間	168	*	*	*
任意			申込数		任意 ※4	168	×	×	0
(interactive) ※5									
interactive_n1			1	(56)	2 時間	168	0	0	0
interactive_n8	2	~	8	(448)	10 分	"	0	0	0

- ※1 キューの指定("#PJM -L "rsogrp=キュー名" ") は, regular, debug, short を小文字で指定する regular キューはノード数の指定("#PJM -L "node=ノード数" ")でノード数別のキューに投入される
- ※2 トークンの消費係数は 1.00
- ※2 「トーソンの/月頃味致は 1.00 ※3 1ノード当りの利用者が利用可能なメモリー容量 ※4 申込ノード数の合計以内ならば、キュー名・制限時間(原則 48 時間以内)は相談の上、任意に設定可能 ※5 インタラクティブジョブの起動は次のとおり(トークン消費なし) pjsub ---interact -g グループ名 -L "rscgrp=interactive,node=ノード数"

Oakforest-PACS スーパーコンピュータシステム ジョブクラス制限値(2018 年 4 月 1 日)

Carlorest FACS A - / -	<u> </u>	<u> </u>	7 1 7 7 7 7 7	111112 12 (2010 -	<u> </u>		
キュー名※1		′ー ド数 ※ 最大コア勢		制限時間(経過時間)	メモリー 容量 (GB) ※3	パーソナル	グループコース
debug-cache	1 ~	128	(8704)	30 分	82	0	0
debug-flat	1 ~	128	(8704)	30 分	96	0	0
(regular-cache)							
small-cache	1 ~	128	(8704)	48 時間	82	0	0
medium-cache	129 ~	512	(34816)	"	"	0000	000
large-cache	513 ~	1024	(69632)	"	"	0	0
x-large-cache	1025 ~	2048	(139264)	24 時間	"	0	0
(regular-flat)							
small-flat	1 ~	128	(8704)	48 時間	96	0	0
medium-flat	129 ~	512	(34816)	"	"	0	00
large-flat	513 ~	1024	(69632)	"	"	0	0
x-large-flat	1025 ~	2048	(139264)	24 時間	"	0	0
challenge	1 ~	8208	(558144)	24 時間	82 / 96	*	*
(interactive-cache) ※4							
interactive_n1-cache		1	(68)	2 時間	82	0	0
interactive_n16-cache	2 ~	16	(1088)	10 分	"	0	0
(interactive-flat) ※4							
interactive_n1-flat		1	(68)	2 時間	96	0	0
interactive_n16-flat	2 ~	16	(1088)	10 分	"	0	0
prepost		1	(28)	6 時間	222	0	0

- ※2 トークンの消費係数は 1.00 ※3 1ノード当りの利用者が利用可能なメモリー容量
- ※4 インタラクティブジョブの起動は、pjsub --interact -g グループ名 -L "rscgrp=キュー名,node=ノード数" (キュー名は interactive-cache/flat, トークン消費なし)

Reedbush スーパーコンピュータシステム(Reedbush-U) ジョブクラス制限値(2020 年 2 月 28 日)

						メモリー	パ	グループコース			
キュー名 ※1			ノード数 ※ 最大コア		制限時間 (経過時間)	容量 (GB)	ハーソナル	一般申込	公募制度	固定	
				(==a)	22.4	%3	· ·				
u-debug	1	~	16	(576)	30 分	244	0	0	0	0	
u-short	1	~	8	(288)	4 時間	244	0	0	0	0	
(u-regular)											
u-small	4	~	16	(576)	48 時間	244	0	0	0	0	
u-medium	17	~	32	(1152)	"	"	0	0	0	0	
u-large	33	~	64	(2304)	"	"	0	0	0	0	
u-x-large	65	~	128	(4608)	24 時間	"	0	0	0	0	
任意			申込数		任意 ※4	244	×	×	×	0	
u-challenge	1	~	420	(15120)	24 時間	244	*	*	*	*	
(u-interactive) ※5											
u-interactive_1			1	(36)	30 分	244	0	0	0	0	
u-interactive_4	2	~	4	(144)	10 分	"	0	0	0	0	
(u-regular-low) ※6											
u-small-low	4	~	16	(576)	12 時間	244	A	A	A	A	
u-medium-low	17	~	32	(1152)	"	"	×	A	A	A	
u-large-low	33	~	64	(2304)	"	"	×	A	A	A	
u-x-large-low	65	~	128	(4608)	6 時間	"	×		A	A	
u-small-ext ※7	4	~	16	(576)	6 時間	244	0	0	0	0	
prepost			1	(28)	6 時間	500	0	0	0	0	

- ▲ パーソナルコースは 最大 4 ノード、グループコースは申込ノード数まで実行可
 ※1 キューの指定("#PBS -q キュー名") は, u-short, u-regular, u-debug を小文字で指定する
 u-regular キューはノード数の指定("#PBS -l select=ノード数")でノード数別のキューに投入される
- ※2 トークンの消費係数は 1.00
- ※3 1ノード当りの利用者が利用可能なメモリー容量
- ※4 申込ノード数の合計以内ならば、キュー名・制限時間(原則 48 時間以内)は相談の上、任意に設定可能 ※5 インタラクティブジョブの起動は次のとおり(トークン消費なし)

- qsub -1 -q u-interactive -1 select=ノード教 -1 walltime=XX:XX -W group_list=グループ名
 ※6 非優先ジョブクラス(低プライナリティキュー)は、トークンの追加申込が締め切られ、ジョブ実行に必要なトークン 残量が不足した場合のみ実行可
- ※7 混雑緩和のため設置、Reedbush-H のノードを割当

Reedbush スーパーコンピュータシステム(Reedbush-H) ジョブクラス制限値(2018 年 9 月 27 日)

Reedbush A - N - J >	/	シハノユ	recubusii	ロ フコンフラバル	引起	T 0 /) 2	, H	
					メモリー	パ	グルー	プコース
		ノード数メ	62	制限時間	容量	구.	_	公
キュー名※1		(最大 GPU		(経過時間)	(GB)		般	募
		(取入 GFU	9以/	(非地町町田)	, ,	ネチ ル	般申込	公募制度
					※ 3	,,,	込	芨
h-debug	1	~ 4	(8)	30 分	244	0	0	0
h-short	1	~ 4	(8)	2 時間	244	0	0	0
(h-regular)								
h-small	1 ^	~ 4	(8)	48 時間	244	0	0	0
h-medium	5 ^	U	(16)	"	"	0	0	00
h-large	9 ~	~ 16	(32)	"	"	0		0
h-x-large	17 ^	~ 32	(64)	24 時間	"	0	0	0
h-challenge	1 ^	~ 120	(240)	24 時間	244	*	*	*
(h-interactive) ※4								
h-interactive_1		1	(2)	2 時間	244	0	0	0
h-interactive_2		2	(4)	30 分	"	0	0	0
(h-regular-low) ※5								
h-small-low	1 ^	~ 4	(8)	12 時間	244	A	A	A
h-medium-low	5 ^	U	(16)	"	"	×	A	A
h-large-low	9 -	10	(32)	"	"	×	A	A
h-x-large-low	17 -	O_	(64)	6 時間	"	×	A	A

- ▲ パーソナルコースは 最大 1 ノード, グループコースは申込ノード数の 4 分の 1 まで実行可(公募制度による 申し込みの場合は申込ノード数まで実行可)

- ※2 トークンの消費係数は 2.50
- ※3 1ノード当りの利用者が利用可能なメモリー容量

- ※4 インタラクティブジョブの起動は次のとおり(トークン消費なし) qsub -I -q h-interactive -I select=ノード数 -I walltime=XX:XX -W group_list=グループ名 ※5 非優先ジョブクラス(低プライオリティキュー)は、トークンの追加申込が締め切られ、ジョブ実行に必要なトークン 残量が不足した場合のみ実行可

Reedbush スーパーコンピュータシステム(Reedbush-L) ジョブクラス制限値(2019 年 11 月 29 日)

						メモリー	パ	グループコース			
キュー名 ※1			ード数 ※2 大 GPU 数		制限時間 (経過時間)	容量 (GB) ※3	コースル	一 般 申 込	公募制度	月 声	
l-debug	1	~	4	(16)	30 分	244	0	0	0	0	
(I-regular) I-small I-medium I-large	· ·	~ ~ ~	4 8 16	(16) (32) (64)	168 時間 " "	244	000	000	000	0000	
任意 I-interactive ※5			申込数	(4)	任意 ※4 24 時間	244 244	×	×	×	0	
(I-regular-low) %6 I-small-low I-medium-low I-large-low	5	~ ~ ~	4 8 16	(16) (32) (64)	12 時間 " "	244	▲ × ×	A	A	A	

- | I regular キューは/一ド数の指定("#PBS -I select=/ード数")でノード数別のキューに投入される

- | Fregular キューはノード数の指定(**#PBS -| select=ノード数")でノード数別のキューに投入される

 ※2 トークンの消費係数は 4.00

 ※3 1ノード当りの利用者が利用可能なメモリー容量

 ※4 申込ノード数の合計以内ならば、キュー名・制限時間(原則 168 時間以内)は相談の上、任意に設定可能

 ※5 インタラクティブジョブの起動は次のとおり(トークン消費あり)
 qsub -I -q | interactive -| select=ノード数 -| walltime=XX:XX -W group_list=グループ名

 ※6 非優先ジョブクラス(低ブライオリティキュー)は、トークンの追加申込が締め切られ、ジョブ実行に必要なトークン

 残量が不足した場合のみ実行可