

別表3 (第13条関係)

「計算・データ・学習」融合スーパーコンピュータシステム利用負担金表 (Wisteria/BDEC-01 システム)  
 Wisteria-0 (Odyssey) : Wisteria/BDEC-01 のシミュレーションノード群  
 Wisteria-A (Aquarius) : Wisteria/BDEC-01 のデータ・学習ノード群

区 分		利 用 負 担 金 額			
「計算・データ・学習」融合スーパーコンピュータシステム	一般申込	Wisteria-0/A 基本セット (年額) 【大学・公共機関等 60,000 円】 (複数セット申込可, 利用期間は1ヶ月単位で設定可) トークン量 8,640 トークン (1ノード (Wisteria-0), 24時間×360日相当, 1セット当たり) トークン消費係数 Wisteria-0: 1.00 (1ノード当たり) ※ Wisteria-A: 3.00 (1 GPU 当たり) ※ 消費係数 1.50 のノード群 (優先利用向け) を全体の 15%程度設ける ディスク容量 共有ファイルシステム グループにつき 2 TB (1セット当たり) 利用者番号登録数 制限なし			
	公募制度による申込 (要審査)  (但し Wisteria-A における「GPU 専有申込」, 「ノード固定」も可能)	Wisteria-0 基本セット (年額) 【大学・公共機関等 60,000 円, 企業 72,000 円】 (複数セット申込可, 利用期間は1ヶ月単位で設定可) トークン量 8,640 トークン (1ノード, 24時間×360日相当, 1セット当たり) トークン消費係数 1.00 (1ノード当たり) ※ ※ 消費係数 1.50 のノード群 (優先利用向け) を全体の 15%程度設ける ディスク容量 共有ファイルシステム グループにつき 2 TB (1セット当たり) 利用者番号登録数 制限なし			
		Wisteria-A 基本セット (年額) 【大学・公共機関等 180,000 円, 企業 216,000 円】 (複数セット申込可, 利用期間は1ヶ月単位で設定可) トークン量 25,920 トークン (1 GPU, 24時間×360日相当, 1セット当たり) トークン消費係数 3.00 (1 GPU 当たり) ディスク容量 共有ファイルシステム グループにつき 6 TB (1セット当たり) 利用者番号登録数 制限なし			
GPU 専有申込  (Wisteria-A のみ, 公募制度による申込可能)	Wisteria-A 1GPU セット  (年額) 【大学・公共機関等 270,000 円, 企業 324,000 円】 (最大 7GPU まで, 申込単位は下表参照, 利用期間は1ヶ月単位で設定可)	トークン量 25,920 トークン (1 GPU, 24時間×360日相当, 1セット当たり) トークン消費係数 Wisteria-0: 1.00 (1ノード当たり) ※ Wisteria-A: 3.00 (1 GPU 当たり) ※ 消費係数 1.50 のノード群 (優先利用向け) を全体の 15%程度設ける ディスク容量 共有ファイルシステム グループにつき 6 TB (1セット当たり) 利用者番号登録数 制限なし			
		GPU 数	トークン量	大学・公共機関等	企業
		1	25,920 トークン	270,000 円	324,000 円
		2	51,840 トークン	540,000 円	648,000 円
		4	103,680 トークン	1,080,000 円	1,296,000 円

ノード固定 (要審査)  (Wisteria-A のみ、公募制度に よる申込可能)	Wisteria-A 基本セット  (年額)【大学・公共機関等 2,160,000 円, 企業 2,592,000 円】 (1 ノード 8GPU 1 年分, 1 セットのみ申込可, 利用期間は 1 ヶ月単位で設定可) トークン量 207,360 トークン (8 GPU, 24 時間×360 日相当) トークン消費係数 Wisteria-0: 1.00 (1 ノード当たり) ※ Wisteria-A: 3.00 (1 GPU 当たり) ※ 消費係数 1.50 のノード群 (優先利用向け) を全体の 15%程度設ける ディスク容量 共有ファイルシステム グループにつき 48 TB 利用者番号登録数 制限なし
	ディスク容量 追加 共有ファイルシステム 1 TB につき 【6,480 円/年】
	トークン量 追加 【大学・公共機関等 5,000 円, 企業 6,000 円】 720 トークン (1 ノード (Wisteria-0), 24 時間×30 日相当)

(注) 上記の利用負担金額は総額表示である。尚、月数別利用負担金については別表 4 に定める。

最小セット利用負担金表 (Wisteria/BDEC-01 システム)

区 分		利 用 負 担 金 額
「計 算 ・ デ ィ タ ・ 学 習 」 融 合 ス ー パ ー 	一 般 申 込	Wisteria-0/A 最小セット 【大学・公共機関等 5,000 円】 トークン量 720 トークン (1 ノード (Wisteria-0), 24 時間×30 日相当) トークン消費係数 Wisteria-0: 1.00 (1 ノード当たり) ※ Wisteria-A: 3.00 (1 GPU 当たり) ※ 消費係数 1.50 のノード群 (優先利用向け) を全体の 15%程度設ける ディスク容量 共有ファイルシステム グループにつき 2 TB 利用期間 当該年度末まで 利用者番号登録数 制限なし
	ディスク容量 追加	共有ファイルシステム 1 TB につき 【6,480 円/年】
	トークン量 追加	【大学・公共機関等 5,000 円】 720 トークン (1 ノード (Wisteria-0), 24 時間×30 日相当)

備考

- 「大学・公共機関等」は第 3 条第 1 号, 第 2 号, 第 3 号, 第 4 号, 第 6 号および第 8 号に該当する者に適用する
- 「企業」は第 3 条第 7 号に該当する者に適用する
- 利用期間については利用開始月から当該年度のサービス終了月までとし、年度を超えないものとする。利用期間の指定がある場合は利用終了月までとする
- Odyssey を使用した場合、トークンはジョブ実行ごとにノード時間積 (経過時間×ノード数) にトークン消費係数を乗じた値を消費する
- Aquarius を使用した場合、トークンはジョブ実行ごとに GPU 時間積 (経過時間×GPU 数) にトークン消費係数を乗じた値を消費する
- トークンの残量が無くなった場合には、ジョブ実行は抑止される。但し、計算リソースの状況によって非優先ジョブの実行を許可するものとする
- 計算資源を予約する申込においては、予約した期間およびノード数に相当するジョブ実行を行ったものとみなして、トークンを消費するものとする
- トークンは利用期間内に限り有効とし、利用終了後にトークンの残量がある場合でも引継ぎおよび利用負担金の返還は行わない
- 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
- トークンの一部を他のスーパーコンピュータシステムへ移行することができる。移行元と移行先でのトークン量の対応については 別表 5 に定める
- ノード固定は審査によって認められた利用期間およびノードにて占有利用できるものとする。但し、トークンの残量が無くなった時点で占有は解除される

- 12 ノード固定の申込に提供するリソースは、申込状況やシステムの稼働状況により変更する場合がある。変更となった場合の負担金額の適用については申し合わせによるものとする
- 13 追加オプションは利用期間内に限り有効とする
- 14 追加オプションの負担金額は追加単位額に追加する資源量および利用期間を乗じたものとする
- 15 申込全体のトークン量が提供可能なトークン量の1.2倍を超えない場合に限り受け付けるものとする。但し、企業、若手・女性、大規模 HPC チャレンジ等の公募制度による利用、講義・講習会等の教育利用およびトライアルユース等の申込においてはこの限りでない