京都大学学術情報メディアセンター大型計算機システム利用負担金規程新旧対照表

改 正 前	改 正 後
(前 略)	
	附 則
	この規程は、平成30年4月1日から施行す
	る。
別表 1 7	別表 1 (別 添)
別表 2 ~ (略)	別表2 (同 左)
別表 3 人	別表 3 (別 添)

別表1 スーパーコンピュータシステム

		利用負担額	提供サービス						
コース	Iース タイプ セット		利用其担稅	システム	バッチ	システム資源	経過時間 (時間)	ストレージ (TB)	無料 利用者数
エントリ	-	基本	12,600 円/年	В	共有	最大1ノード相当((36コア、128GBメモリ)×1)	1	0.2	-
	タイプA	基本	100,000 円/年	Α	共有	最大4ノード相当((68コア、16+96GBメモリ)×4)	168	3.0	
.\$ \1 + 11	タイプB	基本	100,000 円/年	В	共有	最大4ノード相当((36コア、128GBメモリ)×4)		3.0	
パーソナル	タイプC	基本	100,000 円/年	С	共有	最大1ノード相当((72コア、3072GBメモリ)×1)		3.0	
	タイプE	基本	100,000 円/年	E	共有	最大2ノード相当((10コア、32GBメモリ+ 1MIC)×2)		2.0	
	タイプA1	最小	200,000 円/年	^	優先 準優先	4ノード((68コア、16+96GBメモリ)×4)		24.0	8
	31 JAI	追加単位	100,000 円/年			2ノード((68コア、16+96GBメモリ)×2)	- - - - - - - -	12.0	4
	タイプA2	最小	240,000 円/年			8ノード((68コア、16+96GBメモリ)×8)		28.8	16
	ライフ AZ	追加単位	60,000 円/年	Α		2ノード((68コア、16+96GBメモリ)×2)		7.2	4
	タイプA3	最小	600,000 円/年		占有	8ノード((68コア、16+96GBメモリ)×8)		48.0	16
	31 7 A3	追加単位	300,000 円/年			4ノード((68コア、16+96GBメモリ)×4)		24.0	8
	タイプB1	最小	210,000 円/年		優先	4ノード((36コア、128GBメモリ)×4)		24.0	8
	¾1 JBI	追加単位	105,000 円/年		後兀	2ノード((36コア、128GBメモリ)×2)		12.0	4
	タイプB2	最小	252,000 円/年	В	準優先	8ノード((36コア、128GBメモリ)×8)		28.8	16
	31 J DZ	追加単位	63,000 円/年	Ь	午後九	2ノード((36コア、128GBメモリ)×2)		7.2	4
グループ	タイプB3	最小	630,000 円/年			8ノード((36コア、128GBメモリ)×8)	336	48.0	16
クループ		追加単位	315,000 円/年		占有	4ノード((36コア、128GBメモリ)×4)		24.0	8
	タイプC1	最小	130,000 円/年		原生	1ノード((72コア、3072GBメモリ)×1)		24.0	8
	34701	追加単位	130,000 円/年	_	優先	1ノード((72コア、3072GBメモリ)×1)		24.0	8
	タイプC2	最小	156,000 円/年	С	淮 盾	2ノード((72コア、3072GBメモリ)×2)		28.8	16
	71702	追加単位	78,000 円/年		準優先	1ノード((72コア、3072GBメモリ)×1)		14.4	8
	タイプE1	最小	280,000 円/年		盾井	4ノード((10コア、32GBメモリ+ 1MIC)×4)		16.0	8
		追加単位	140,000 円/年		優先	2ノード((10コア、32GBメモリ+ 1MIC)×2)		8.0	4
	タイプE2	最小	336,000 円/年	E	準優先	8ノード((10コア、32GBメモリ+ 1MIC)×8)		19.2	16
		追加単位	84,000 円/年	=		2ノード((10コア、32GBメモリ+ 1MIC)×2)		4.8	4
	タイプE3	最小	840,000 円/年		占有	8ノード((10コア、32GBメモリ+ 1MIC)×8)		32.0	16
		追加単位	420,000 円/年			4ノード((10コア、32GBメモリ+ 1MIC)×4)		16.0	8
	タイプA	最小	20,000 円/週(7日)	Α	占有	8ノード((68コア、16+96GBメモリ)×8)		-	-
	31 JA	追加単位	10,000 円/週(7日)	Α		4ノード((68コア、16+96GBメモリ)×4)			
	タイプB	最小	21,000 円/週(7日)	В	占有	8ノード((36コア、128GBメモリ)×8)			
大規模ジョブ	ダイフロ	追加単位	10,500 円/週(7日)	Ь	Į.	4ノード((36コア、128GBメモリ)×4)	168		
八州沃ノコノ	カノゴロ	最小	13,000 円/週(7日)	С	⊢ ±	2ノード((72コア、3072GBメモリ)×2)			
	タイプC	追加単位	6,500 円/週(7日)	J	占有	1ノード((72コア、3072GBメモリ)×1)			
	タイプE	最小	28,000 円/週(7日)	E	占有	8ノード((10コア、32GBメモリ+ 1MIC)×8)			
		追加単位	14,000 円/週(7日)	-	1111	4ノード((10コア、32GBメモリ+ 1MIC)×4)			
専用クラスタ	_	最小	630,000 円/年	В		8ノード((36コア、128GBメモリ)×8)		48.0	16
サカノノヘブ	追加単位		315,000 円/年	ם		4ノード((36コア、128GBメモリ)×4)		24.0	8
ストレージ容量	量追加		10,000 円/年	ストレージ容量10TBの追加につき					
ライセンスサ-	ービス		20,000 円/年	可視化	ソフト(A	VS,ENVI/IDL)およびプリポストウェアの1ライセンスに	こつき		

備老

- 1. 利用負担額は、年度単位で算定している。また、総額表示である。パーソナルコース、グループコース又は専用クラスタコースを、年度途中から利用を開始する場合及び年度途中で利用を終了する場合の利用負担額は、上記表中の利用負担額を12で除した後、利用月数を乗じて算出するものとし、100円未満に端数が出た場合は、10円単位を四捨五入するものとする。なお、月途中から利用を開始する場合及び月途中で利用を終了する場合は、それぞれ1月の利用とする。
- 2. 大型計算機システムの全ての利用者は、上記表のサービスの他、次のサービスを受けることができる。
 - 1) 大判プリンタサービス
 - 2) その他、大型計算機システムが提供するサービス、機器の利用
- 3. 上記表の大規模ジョブコース、ストレージ容量追加、ライセンスサービスの申請には、 スーパーコンピュータシステムの利用者であることが必要である。
- 4. 「共有」: 当該カテゴリのユーザ間で一定の計算資源を共有するベストエフォートのスケジューリングを行う。 「準優先」: 定常稼働状況において記載値(以上)の計算資源が確保されるように優先スケジューリングを行う。 また、稼働状況によらず記載値の1/4の計算資源が確保されることを保証する。

「優先」: 定常稼働状況において記載値(以上)の計算資源が確保されるように優先スケジューリングを行う。

また、稼働状況によらず記載値の1/2の計算資源が確保されることを保証する。

「占有」: 稼働状況によらず記載値の計算資源が確保されることを保証する。

- 5. ストレージ容量はバックアップ領域(最大で総容量の1/2)を含む。
- 6. グループコース及び専用クラスタコースの利用者番号は利用者あたり年額5,000円を負担することで追加できる。
- 7. 機関・部局定額制度

他機関又は学内における部局(『国立大学法人京都大学の組織に関する規程』第3章第2節から第11節で定める組織をいう。)の組織が、その組織単位でグループコースサービスを利用申請する場合の利用負担額は、別表1に規定する1.5倍の額とする。なお、利用負担額が年額150万円未満の場合は100人、年額150万円を超える場合は、150万円毎に100人までの利用者を認める。ストレージは、1.5倍の容量とする。

8. スパコン連携サービス

学術情報メディアセンターのスーパーコンピュータシステムと密な連携により、学内における部局の組織が計算サーバ等を設置する場合、下記の負担額を支払うものとする。

	冷却方式	利用負担額	利用負担額算定単位		
	水冷	9,800 円/月	水冷冷却方式の計算サーバ等の定格電力 1kWにつき		
Ī	空冷	11,500 円/月	空冷冷却方式の計算サーバ等の定格電力 1kWにつき		

別表3 スーパーコンピュータシステム

システム	システム資源	経過時間 (時間)	ストレージ (TB)	無料 利用者数	利用負担額
	8ノード(68コア、16+96GBメモリ)×8)	336	28.8	16	960,000 円/年
Α	12ノード(68コア、16+96GBメモリ)×12)	336	43.2	24	1,440,000 円/年
	16ノード(68コア、16+96GBメモリ)×16)	336	57.6	32	1,920,000 円/年
	8ノード(36コア、128GBメモリ)×8)	336	28.8	16	1,008,000 円/年
В	12ノード(36コア、128GBメモリ)×12)	336	43.2	24	1,512,000 円/年
	16ノード(36コア、128GBメモリ)×16)	336	57.6	32	2,016,000 円/年
	2ノード(72コア、3072GBメモリ)×2)	336	28.8	16	624,000 円/年
С	3ノード(72コア、3072GBメモリ)×3)	336	43.2	24	936,000 円/年
	4ノード(72コア、3072GBメモリ)×4)	336	57.6	32	1,248,000 円/年
	8ノード(10コア、32GBメモリ+ 1MIC)×8)	336	19.2	16	1,344,000 円/年
E	12ノード(10コア、32GBメモリ+ 1MIC)×12)	336	28.8	2 4	2,016,000 円/年
	16ノード(10コア、32GBメモリ+ 1MIC)×16)	336	38.4	32	2,688,000 円/年

備考

- 1. 利用負担額は、年度単位で算定している。また、総額表示である。パーソナルコース、グループコース又は専用クラスタコース 年度途中から利用を開始する場合及び年度途中で利用を終了する場合の利用負担額は、上記表中の利用負担額を12で除し 利用月数を乗じて算出するものとし、100円未満に端数が出た場合は、10円単位を四捨五入するものとする。 なお、月途中から利用を開始する場合及び月途中で利用を終了する場合は、それぞれ1月の利用とする。
- 2. ストレージ容量はバックアップ領域(最大で総容量の1/2)を含む。