

別表3 (第13条関係)

メニーコア型大規模スーパーコンピュータシステム利用負担金表 (Oakforest-PACS システム)

区 分		利 用 負 担 金 額
メ ニ ー コ ア 型 大 規 模 ス ー パ ー コ ン ピ ユ ー タ シ ス テ ム	パーソナルコース	基本セット 【大学・公共機関等 100,000 円】 (申込口数1口当り, 最大3口まで) トークン 17,280 ノード時間(2ノード×360日相当) 並列実行ノード数 8 ノードまで消費係数 1.00 8 ノード超のとき消費係数 2.00 ディスク容量 並列ファイルシステム 1 TB
	グループコース	基本セット 【大学・公共機関等 400,000 円, 企業 480,000 円】 (申込ノード数8ノード当たり) トークン 69,120 ノード時間(8ノード×360日相当) 並列実行ノード数 申込ノード数まで消費係数 1.00 申込ノード数超のとき消費係数 2.00 ディスク容量 並列ファイルシステム グループにつき 8 TB (申込ノード数8ノード当たり) 利用登録番号数 制限なし
	ディスク容量追加	並列ファイルシステム 1 TB につき 【6,480 円/年】
	トークン追加	【大学・公共機関等 4,170 円, 企業 5,000 円】 720 ノード時間(1ノード×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。

## 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
- 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×消費係数)を消費するものとし, トークン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
- トークンとして付与したノード時間積は, 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ノード時間積および消費係数切替点の対応については 別表5に定める
- 追加オプションは利用期間内に限り有効とする
- 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
- 申込全体のノード時間積が提供可能なノード時間積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