## 別表1 (第12条関係)

## 一般解析区画 個人ゲノム解析区画 ストレージ大規模利用負担金表

(税抜)

/20/31 //			
高速ストレージ		10TB当たり 年間	40,000円
		ただし一般解析区画は30TBまで 無料とする。 一般解析区画の例: 0TB < 使用容量 ≦ 30TB	0円
		30TB < 使用容量 ≦ 40TB	160,000円
		40TB < 使用容量 ≦ 50TB	200,000円
		個人ゲノム区画の例	
		OTB < 使用容量 ≦ 10TB	40,000円
		10TB < 使用容量 ≦ 20TB	80,000円
		20TB < 使用容量 ≦ 30TB	120,000円
		30TB < 使用容量 ≦ 40TB	160,000円
		40TB < 使用容量 ≦ 50TB	200,000円
DDBJグループクラウド(※)	基本料金	1プロジェクト当たり 年間	3, 500, 000円
	高速ストレージ	10TB当たり 年間	40,000円
	要望対応開発	1人月	1,500,000円
	要望対応作業	1 人月	300,000円
	100TBまで大容量ディスクでのデータ 輸送対応	1回当たり	40,000円 (送料別)
	· ·		(送料

請求額は利用した日数で按分する。

<sup>(※)</sup> データをクラウド上にアップロードし、データアクセスが許可された研究者間で共有するサービス。初期導入費用、セキュリティー監視、運用の人件費を含む。異なるデータ構造への対応など追加開発が必要な場合については基本料金の他に別途開発費が必要。状況の変化により次年度以降の価格が変更になる場合があり得る。

## 別表2 (第12条関係)

## 一般解析区画 個人ゲノム解析区画 計算ノード優先利用・占有利用負担金表

(税抜)

MMT 四個 個人// 4所以四個	百分 「 医几种用	(1)[1)(1)
HPC CPU最適化ノード (Type 1)	1CPUコア、8GBメモリを1単位とし、 1単位30日当たり	500円
HPC CPU最適化ノード (Type 2)	1CPUコア、4GBメモリを1単位とし、 1単位30日当たり	500円
Memory最適化ノード (Type 1)	32CPUコア、1TBメモリを一単位とし、 1単位30日当たり	50,000円
Memory最適化ノード (Type 2)	64CPUコア、1TBメモリを一単位とし、 1単位30日当たり	40,000円
アクセラレータ最適化ノード (Type 1)	14CPUコア、1GPU、250GBメモリを一単位とし、 1単位30日当たり	180,000円
アクセラレータ最適化ノード (Type 2)	16CPUコア、1GPU、192GBメモリを1単位とし、 1単位30日当たり	56, 250円
アクセラレータ最適化ノード (Type 3)	1台 30日当たり	270,000円

請求額は利用した日数で按分する。 優先利用サービスは、ジョブスケジューラのアドバンスドリザベーション機能を用いて実行予約を行うサービスである。 占有利用サービスは、計算機全体または仮想マシンを用いてノード貸しを行うサービスである。