

別表(第13条関係)

筑波大学研究基盤総合センター静電加速器実験施設利用料金

利用課題の種類	分類	区分	利用単位と利用料金(円)		利用料金の内訳(円/日)		
					施設利用料	高度化設備負担金	高度化計測負担金
成果占有	6MVタンデム加速器	宇宙用半導体照射	1日あたり	280,000	152,000	120,000	8,000
		加速器質量分析AMS	1日あたり	225,000	152,000	65,000	8,000
		マイクロビーム	1日あたり	310,000	152,000	150,000	8,000
		その他(6MVタンデム)	1日あたり	160,000	152,000	-	8,000
	1MVタンデトロン加速器	タンデトロン高度化イオン源	1日あたり	82,000	58,000	16,000	8,000
		その他(タンデトロン)	1日あたり	66,000	58,000	-	8,000
	高分解能イオン散乱装置	高分解能イオン散乱	1日あたり	72,000	36,000	36,000	-
	放射性同位元素利用実験	陽電子消滅	1日あたり	82,000	47,000	27,000	8,000
		メスバウアー分光	1測定あたり	34,000	26,000	-	8,000
		超伝導磁石(メスバウアー分光オプション)	1日あたり	50,000	50,000	-	-
		線源利用	1日あたり	28,000	20,000	-	8,000
	質量分析試料処理	AMS-炭素試料処理	1日あたり	84,000	20,000	64,000	-
高精度放射線検出	高度化放射線計測	1日あたり	28,000	20,000	-	8,000	
成果公開	6MVタンデム加速器	宇宙用半導体照射	1日あたり	76,000	76,000	-	-
		加速器質量分析AMS	1試料あたり	2,000	76,000(/38)	-	-
		マイクロビーム	1日あたり	76,000	76,000	-	-
		その他(6MVタンデム)	1日あたり	76,000	76,000	-	-
	1MVタンデトロン加速器	タンデトロン高度化イオン源	1日あたり	29,000	29,000	-	-
		その他(タンデトロン)	1日あたり	29,000	29,000	-	-
	高分解能イオン散乱装置	高分解能イオン散乱	1日あたり	29,000	29,000	-	-
	放射性同位元素利用実験	陽電子消滅	1日あたり	23,500	23,500	-	-
		メスバウアー分光	1測定あたり	13,000	13,000	-	-
		超伝導磁石(メスバウアー分光オプション)	1日あたり	25,000	25,000	-	-
		線源利用	1日あたり	10,000	10,000	-	-
	質量分析試料処理	AMS-炭素試料処理	1日あたり	10,000	10,000	-	-
高精度放射線検出	高度化放射線計測	1日あたり	10,000	10,000	-	-	
トライアル	産業利用および産学連携利用を対象、期間1年、1利用単位は原則2日、成果等は公開(特許取得等の理由により2年延期可能)。			無料			

(注1)利用料金には別途消費税が加算される。(注2)成果公開とは、秘密保持義務が生じない利用形態をいう。

(注3)加速器質量分析およびメスバウアー分光では、1日に処理できる平均試料数をもとに利用料金を設定。