

公立大学法人大阪府立大学地域連携研究機構手数料および使用料一覧表

1. 照射手数料

(平成26年4月1日)

区		分	金額 / 1照射条件につき
放射場 放射性 同位元 素によ る	照射プール内での照射		$17,480円 + 2,460円 \times V \times Th$
	照射室での照射	被照射物の占有容積が10リットル未満	$9,770円 + 4,930円 \times Th$
		被照射物の占有容積が10リットル以上 50リットル未満	$9,770円 + 9,770円 \times Th$
		被照射物の占有容積が50リットル以上	$19,540円 + 19,540円 \times Th$
	照射室占用による照射		$19,540円 + 19,540円 \times TH$
放射場 設置合 線に 発 生 する	ライナックによる場合		$35,380円 + 1,020円 \times Tm$
	コッククロフト・ウォルトンによる場合		$29,620円 + 510円 \times Tm$
	X線照射装置による場合		$9,050円 + 300円 \times Tm$
照射証明書の交付			1通につき 1,540円

備考

- 「V」は、被照射物の占有容積を表し、その単位は1リットルとする。
- 「Th」は、照射時間を表し、その単位は1時間とする。
- 「TH」は、照射室占用時間を表し、その単位は1時間とする。
- 「Tm」は、照射時間を表し、その単位は1分間とする。
- 占有容積等の計算については、1リットルに満たない端数は1リットル、1時間に満たない端数は1時間、1分間に満たない端数は1分間とする。
- 照射プール内での照射を行う場合で被照射物をバスケット内に入れるときの被照射物の占有容積は、7リットルまでとする。

2. 非破壊検査手数料

区		分	金額
放射性同位元素による場合			$10,380円 + 1,330円 \times Tt$
放射線発生装置による場合			$10,590円 + 2,980円 \times Tt$
区	分	単位	金額
フ必場 イ要合 ルと ムす をる	工業標準寸法(8.5cm × 30.5cm)	1枚	3,290円
	工業大型寸法(11.4cm × 43.2cm)		3,600円
	四つ切寸法(25.4cm × 30.5cm)		3,900円

備考 「Tt」は照射時間を表し、その単位は10分間とする。この場合において10分間に満たない端数は、10分間とする。

3. 機器測定料

区 分		単 位	金 額	加 算 額
放射能自動測定器による測定		1時間	9,660円	超過1時間につき6,890円
マルチチャンネル波高分析器による測定			12,440円	同 6,780円
液体シンチレーションカウンターによる測定			2,770円	同 1,440円
低バックグラウンド放射能測定器による測定			3,290円	同 510円
その他の機器による測定	先端科学研究所において行う測定 電子常磁性共鳴吸収装置による測定	1件	15,730円	
	GMカウンターによる測定		5,760円	
	X線透過測定		15,940円	1件追加につき 9,460円
	γ線透過測定		16,040円	同 1,740円
	事業所等において行う放射線の測定		4時間	22,730円
		超過1時間	5,650円 (勤務時間外の時間を含む場合にあっては、7,090円)	
区 分		加 算 額		
試料の調製		試料を乾燥固化、溶解、粉碎その他の方法で加工する場合又は秤量、浸漬等の前処理をする場合でそれに要する時間が15分間を超えるとき 超過1時間につき 5,700円		
		特別に薬品、原材料等を必要とする場合 実費		
事業所等へ産学官連携機構の職員を派遣するにつき旅費等を必要とする場合		職員の旅費に関する条例(昭和40年大阪府条例第37号)の規程により算定した旅費に相当する額又は非常勤職員の報酬及び弁償に関する条例(昭和40年大阪府条例第38号)の規程により算定した費用弁償に相当する額		

備考

1. 時間の計算については、1時間に満たない端数は、1時間とする。
2. 勤務時間とは、職員の勤務時間、休日、休暇等に関する条例(平成7年大阪府条例第4号)第3条の規定により定められた勤務時間とする。

4. 施設使用料

区 分	単 位	金 額	備 考
放射線施設の利用	1日1人	3,080円	

5. 減額に関する取扱い

公立大学法人大阪府立大学共同研究規程に基づく共同研究の中で実施された場合は、上記の手数料及び使用料の額を半額に減額することができる。その場合は、事前に共同研究計画書を添付した「研究所における手数料及び使用料の減額申請書」を提出すること。承認の上で実施する。