

[붙임4] 이용료 안내

□ 양성자빔 이용료

빔타입	연구 결과	이용료 ¹⁾ (천원)		비 고
		TR23 (20MeV)	TR103 (100MeV)	
연구용 (경쟁)	공개	0	0	-기초 및 실증연구(공정개발 포함) 등에 제공하는 빔타입 -이용자협의회가 배정
	비공개	300	700	
산업용 (비경쟁)	공개	400	1,000	-산업화 및 공정 최적화 연구 등에 제공 빔타입 -이용시설운영책임자가 배정 -중소기업은 감면률 100% 적용 ²⁾
	비공개	800	2,000	
운영용 (비경쟁)	공개 ⁴⁾	200	500	-빔이용 및 시설운영 효율화 등을 위한 연구에 제공되는 빔타입 -이용시설운영책임자가 배정 -센터내부실험 ³⁾ 은 무료
	비공개	600	1,500	

1) 단위시간(8시간) 적용 : 표적실 점유시간을 기준으로 산정, 이후 4시간 단위로 추가 산정됨

2) 중소기업 지원 및 육성을 위하여 100% 감면 적용

3) 별도의 연구비가 있는 센터 내부 실험은 빔이용료 부담 원칙. 단, 해당 연구비 집행 지침에서 내부 시설에 대한 이용료 집행이 불인정되는 경우는 예외로 함

4) 대형연구시설공동이용활성화사업의 경우, 운영용 빔타입(비경쟁, 공개)을 이용하여 빔 서비스를 제공하며, 그에 따른 이용료가 부과됨.

□ 이온빔 이용료

빔타입	연구 결과	이용료 ¹⁾ (천원)			비 고
		기체	금속	수직	
연구용 (경쟁)	공개	0	0	0	-기초 및 실증연구(공정개발 포함) 등에 제공하는 빔타입 -이용자협의회가 배정
	비공개	80	150	100	
산업용 (비경쟁)	공개	100	170	120	-산업화 및 공정 최적화 연구 등에 제공 빔타입 -이용시설운영책임자가 배정 -중소기업은 감면률 100% 적용 ²⁾
	비공개	200	340	240	
운영용 (비경쟁)	공개	50	90	60	-빔이용 및 시설운영 효율화 등을 위한 연구에 제공되는 빔타입 -이용시설운영책임자가 배정 -센터내부실험 ³⁾ 은 무료
	비공개	150	270	180	

1) 단위시간(4시간) 적용 : 장치 점유시간을 기준으로 산정

2) 중소기업 지원 및 육성을 위하여 100% 감면 적용

3) 별도의 연구비가 있는 센터 내부 실험은 빔이용료 부담 원칙. 단, 해당 연구비 집행 지침에서 내부 시설에 대한 이용료 집행이 불인정되는 경우는 예외로 함