

【委託料】

(R7.7.1)

設備等 番号	設備等名称	メーカー名	設備等 保有部局	委託内容	利用単位	単価（根拠規程を確認願います）				根拠規程
						学内者		学外者		
						設備等保有部局 の利用者		学術研究機関	民間機関	
S-3	設計システム・小型工具 (3次元CADシステム、定盤、ドライバー 等)	Dassault Systemes SolidWorks Corporation 他	理学研究科		1時間当たり	1,000円	1,200円			京都大学大学院理学研究科技術 部研究機器開発支援室共同利用 規程
S-4	工作機械（旋盤、フライス盤、ボール 盤、マシニングセンタ、溶接機等）	株式会社 他	理学研究科		1時間当たり	1,500円	2,000円			
S-5	放電加工機	三菱電機 他	理学研究科		1時間当たり	1,500円	2,000円			
S-6	熱造形3Dプリンター	エス・ラボ	理学研究科		1時間当たり	500円	500円			
S-7	光造形3Dプリンター	米国Formlabs社	理学研究科		1時間当たり	1,000円	1,000円			
S-17	粉末X線回折装置 SmartLab-SS	株式会社	理学研究科	粉末試料のX線回折測定	1回当たり		1,900円	4,870円	9,400円	
S-27	マイクロフォーカスX線CT	株式会社	理学研究科	X線を用いた試料の非破壊検査	1回当たり		25,220円	32,990円	132,700円	
A-8	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質 量分析計	株式会社	農学研究科	親水性代謝物のアンターゲット 分析	1回当たり		68,400円			京都大学北部キャンパス機器分 析拠点共同利用規程
A-21	EXM型ESRスペクトロメーター UR127658	独逸ブルカー・バ イオスピ社	農学研究科	電子スピン共鳴(ESR)スペクト ルの測定	1時間当たり		1,990円	1,990円	5,200円	
					1日当たり		5,960円	5,960円	15,400円	
A-25	高分解能質量分析システム	米国サーモフィッ シャーサイエン ティフィック社	農学研究科	低分子化合物の精密質量測定	1回当たり		10,670円	24,320円	52,700円	
				タンパク質の同定（電気泳動・ 酵素消化を含む）	1回当たり		21,490円	46,310円	97,900円	
A-31	AVANCE III 500型 デジタルNMR装置	独逸ブルカー・バ イオスピ社	農学研究科	1H及び多核の1D及び2D測定	1時間当たり		560円	750円	2,800円	
A-32	Vector network analyzer P5008B	米国キーサイト・ テクノロジー社	農学研究科	液体試料の誘電分光	1回当たり		15,780円	17,120円	35,300円	
B-2	電場型フーリエ変換質量分析計	米国サーモフィッ シャーサイエン ティフィック社	生命科学研究科		1検体当たり		20,000円	60,000円	60,000円	京都大学大学院生命科学研究科 生命動態共用研究施設解析委託 内規
					1ゲル片当たり		8,000円	8,000円	8,000円	