

【委託料】

(R7.10.1)

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	
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			
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）	㈱滝澤鉄工所 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			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-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	㈱リガク	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	㈱VoxelWorks	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	トリブル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計	㈱島津製作所	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			
A-21	EXM型ESRスペクトロメーター UR127658	独国ブルガー・バイオスピニ社	農学研究科	電子スピン共鳴(ESR)スペクトラルの測定	1時間当たり		1,990円	1,990円	5,200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-25	高分解能質量分析計システム	米国サーモフィットシャーラ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 タンパク質の同定（電気泳動・酵素消化を含む）	1回当たり 1回当たり		10,670円 21,490円	24,320円 46,310円	52,700円 97,900円	
A-31	AVANCE III 500型 デジタルNMR装置	独国ブルガー・バイオスピニ社	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	米国サーモフィットシャーライエンティフィック社	生命科学研究科		1検体当たり 1ゲル片当たり	20,000円 8,000円	60,000円 8,000円	60,000円 8,000円	378,000円 38,000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受託内規