

分光分析

No.	項 目	単 位	手数料	担当部名
2010	紫外・可視分光光度計試験分析	1スペクトルにつき	7,630	機械・材料技術部
2021	フーリエ変換赤外分光分析(1)	1スペクトルにつき	17,520	機械・材料技術部 化学技術部
2022	フーリエ変換赤外分光分析(2) 1増	1条件増すごとに	14,610	〃
2023	フーリエ変換赤外分光分析用微小試料調製	1試料につき	2,820	〃
2050	オージェ電子分光分析(B)(深さ方向分析)	1試料につき	81,340	〃
2060	オージェ電子分光分析(B)(表面分析)	1試料1ヶ所につき	38,220	〃
2070	オージェ電子分光分析(B)条件増1増	1ヶ所増すごとに	14,150	〃
2080	顕微レーザーラマン分光分析(1)	1試料1ヶ所につき	54,570	機械・材料技術部 化学技術部
2090	顕微レーザーラマン分光分析(2) 1増	1条件増すごとに	28,070	〃
2100	赤外線放射率測定	1試料1条件につき	40,660	機械・材料技術部
2101	赤外線放射率測定 1試料増	同一条件で1試料増すごとに	20,330	〃
2110	分光蛍光光度計試験	1スペクトルにつき	8,460	化学技術部