

平成20年度

区分	番号	試験名	手数料
試験	1	微小変位測定	5,100
試験	2	平行度測定	4,850
試験	3	形状測定	9,000
試験	4	真円度測定	9,000
試験	5	表面粗さ測定	9,000
試験	6	顕微鏡測定	5,800
試験	7	顕微鏡測定データ処理	5,000
試験	8	3次元測定	13,900
試験	9	3次元自由曲面評価	2,900
試験	10	投影測定	7,600
試験	11	膜厚測定	8,000
試験	12	薄膜測定	9,150
試験	13	騒音測定	4,750
試験	14	変位測定	4,850
試験	15	高回転数測定	4,800
試験	16	多目的物理量測定	12,400
試験	17	赤外線熱画像測定	2,600
試験	18	構造解析	41,900
試験	19	一般強度試験 (1件1片)	3,650
試験	20	一般強度試験 (1件2片以上5片以内)	11,000
試験	21	実体強度試験	6,350
試験	22	動的粘弾性測定	11,900
試験	23	微小硬さ試験	2,550
試験	24	その他の硬さ試験	2,350
試験	25	硬度分布試験	5,100
試験	26	タッピング式はく離検出試験	10,300
試験	27	衝撃試験	2,500
試験	28	転がり摩耗試験	8,000
試験	29	滑り摩耗試験	9,050
試験	30	摩擦摩耗試験	8,600
試験	31	疲労試験	13,700
試験	32	顕微鏡組織観察 (1視野1件ごとに)	4,150
試験	33	顕微鏡組織観察 (1視野増すごとに)	2,750
試験	34	走査型電子顕微鏡観察 (1視野1件ごとに)	6,150
試験	35	走査型電子顕微鏡観察 (1視野増すごとに)	1,650
試験	36	走査型電子顕微鏡観察 (電界放射型) (1視野1件ごと	10,500
試験	37	走査型電子顕微鏡観察 (電界放射型) (1視野増すごと	3,600
試験	38	偏光顕微鏡観察	5,600
試験	39	写真作成	2,700
試験	40	拡大ビデオ撮影	7,600
試験	41	超音波映像試験	24,100
試験	42	軟X線映像観察	26,500
試験	43	耐候性試験	12,000
試験	45	振動試験	15,900
試験	46	ふるい分け試験	2,350
試験	47	粉体物性測定	3,100
試験	48	レーザー回折式粒度分布測定	5,000
試験	49	遠心沈降式粒度分布測定	9,550
試験	50	めっき付着量測定	7,200
試験	51	分極測定試験	15,900
試験	52	X線回折	21,700
試験	53	腐食試験	5,100
試験	54	比重測定	7,150
試験	55	密度測定	10,400
試験	56	周波数分布状況測定	8,900
試験	57	電磁気特性測定	3,450
試験	58	熱衝撃試験	11,700
試験	59	恒温恒湿試験	11,700

試験	60	測色色差試験	7,700
試験	61	分光色彩測定	2,550
試験	62	雑音許容度試験	4,950
試験	63	静電気許容度試験	4,950
試験	64	EMS試験	28,300
試験	65	色彩色差測定	4,800
試験	66	パルス・ジッター測定	4,900
試験	67	細菌数測定(微生物検査)	8,150
試験	68	水分活性測定	2,450
試験	69	pH測定	3,550
試験	70	浸透圧測定	3,650
試験	71	その他の試験	1,650~41,900
区分	番号	分析名	手数料
分析	1	一般成分分析	4,400
分析	2	赤外分光分析	8,550
分析	3	近赤外分光蛍光分析	5,550
分析	4	フーリエ変換赤外分光分析	6,900
分析	5	紫外可視分光分析	7,450
分析	6	ガスクロマトグラフ分析	7,700
分析	7	液体クロマトグラフ分析	8,150
分析	8	ガスクロマトグラフ質量分析	17,500
分析	9	定性元素分析	7,400
分析	10	食品成分簡易分析	3,750
分析	11	水分分析	4,150
分析	12	脂質分析	7,800
分析	13	たんぱく質分析	7,900
分析	14	たんぱく質分析(電気泳動法)	16,300
分析	15	窒素・たんぱく質定量分析	9,150
分析	16	繊維分析	7,950
分析	17	食物繊維分析	48,700
分析	18	灰分分析	8,300
分析	19	食品重金属分析	13,300
分析	20	ブドウ糖分析	8,150
分析	21	アミノ酸分析	9,900
分析	22	塩酸水解アミノ酸分析	55,800
分析	23	有機酸分析	9,700
分析	24	ビタミン類分析	8,400
分析	25	微量成分分析	9,150
分析	26	質量分析	13,800
分析	27	質量分析解析	2,700
分析	28	蛍光分光分析	7,300
分析	29	熱分析	13,300
分析	30	材料成分分析	5,950
分析	31	オージェ電子分光分析	18,000
分析	32	NMRスペクトル分析	12,700
分析	33	その他の分析	2,700~55,800