

表 3-3 平成 14 年度科学研究費補助金（基盤研究等）\*

物質・材料系細目別新規課題応募件数

材料工学	金属物性	210
	無機材料・物性	338
	複合材料・物性	146
	構造・機能材料	354
	材料加工・処理	414
	金属生産工学	209
プロセス工学	化学工学一般	250
	反応・分離工学	207
	触媒・化学プロセス	169
	生物・生体工学	288
	工業分析化学	136
工業化学	工業物理化学	269
	無機工業化学	178
	有機工業化学	150
	合成化学	276
	高分子合成	263
	高分子構造・物性（含繊維）	298
化学	物理化学	417
	有機化学	343
	無機化学	276
	機能・物性・材料	421
	物質変換	128
	分離・精製・検出法	193

（\*）文部科学省ホームページ（<http://www.mext.go.jp>）よりダウンロード。