

17	化学がひらくエレクトロニクス	高村 勉	213
16	電気を使って絵を出す材料	清水 勇	201
15	超高純度シリコンの完全結晶をめざす	安部靖彦	189
14	セラミック時代の幕開け	柳田博明	177
13	電気ではたらく新しいプラスチック	宮田清蔵	163
12	ナイロンの新展開	緒方直哉	149
11	ライフサイエンスをとりにむく化学工業	安井昭夫	137
10	光と物質のかかわり	戸嶋直樹	125
9	抗生物質とがん治療薬への挑戦	梅沢浜夫	113
8	がんの引金・ラジカルの化学	水田親義	101
7	生物体分子の構造をあかす	角戸正夫	91
6	分子を彫る	向山光昭	79
5	天然染料と染色	吉岡常雄・上野民夫	69
4	山紫水明論	藤水太一郎	57
3	生命の誕生と進化の化学	大島泰郎	45
2	大気と海はどのようにしててきたか	北野 康	33
1	化学がひらく世界	福井謙二	21
			5