

## 推薦図書2021 物質工学科

	請求記号	書名	著者名	出版社名
1	578  ニホ	29C S J カレントレビュー 構造制御による革新的ソフトマテリアル創成 ーブロック共重合体の精密階層制御・解析・機能化	日本化学会	化学同人
2	464.1  ニホ	30C S J カレントレビュー 生命機能に迫る分子化学 ー生命分子を真似る、飾る、超える	日本化学会	化学同人
3	549  ニホ	31C S J カレントレビュー 分子アーキテクトニクス ー単分子技術が拓く新たな機能	日本化学会	化学同人
4	431.5  ニホ	32C S J カレントレビュー プラズモンと光圧が導くナノ物質科学 ーナノ空間に閉じ込めた光で物質を制御する	日本化学会	化学同人
5	431.1  ニホ	33C S J カレントレビュー 超分子ポリマー ー超分子・自己組織化の基礎から先端材料への応用まで	日本化学会	化学同人
6	460  ニホ	34C S J カレントレビュー 持続可能社会をつくるバイオプラスチック: バイオマス材料と生分解性機能の実用化と普及へ向け て	日本化学会	化学同人
7	428  ニホ	35C S J カレントレビュー 有機・無機材料の相転移ダイナミクス ー数理から未来のマテリアル開発まで	日本化学会	化学同人
8	464.1  ニホ	36C S J カレントレビュー 生体分子反応を制御する ー化学的手法による機構と反応場の解明	日本化学会	化学同人
9	431.35  ニホ	37C S J カレントレビュー 高機能性金属錯体が拓く触媒科学 ー革新的分子変換反応の創出をめざして	日本化学会	化学同人
10	431.53  ニホ	38C S J カレントレビュー 光エネルギー変換における分子触媒の新展開 ー天然光合成を凌駕する反応系の構築を目指して	日本化学会	化学同人
11	491.4  ニホ	39C S J カレントレビュー 生体分子と疾患 ーヘルスサイエンスの切り札としての化学	日本化学会	化学同人
12	577  ニホ	40C S J カレントレビュー 未来を拓く多彩な色素材料 ーエレクトロニクスから医科学にまで広がる色素の世界	日本化学会	化学同人
13	930.28  ジエ	科学探偵 シャーロック・ホームズ	J.オブライエン	東京化学同人
14	481.4  キス	愛と分子	菊水健史	東京化学同人
15	377.7  アーリ	ノーベル賞の真実	E.Norrby	東京化学同人