

## 著書リスト (2020年度分)

著者名	出版社	書名	発行年月
松井文彦, 松下智裕, 大門 寛	丸善出版	光電子分光詳論 基礎から学ぶ原子配列・電子構造イメージング	2020-8
西川恵子, 伊藤敏幸, 大野弘幸	共立出版	化学の要点シリーズ37「イオン液体」	2021-3
小 島 憲 道	内田老鶴圃	分子磁性—有機分子および金属錯体の磁性	2020
小川桂一郎, 小島憲道 編	講談社 サイエンティフィク	現代物性化学の基礎 第3版	2021
N. Kojima, A. Okazawa	Springer-Nature	“Modern Mössbauer Spectroscopy — New Challenges Based on Cutting Edge Techniques,” G. Langouche, Y. Yoshida, eds., Chapter 6.	2021
末 元 徹	化学同人	CSJカレントレビュー 「有機・無機材料の相転移ダイナミクス」13章 金属 錯体における光誘起相転移の超高速ダイナミクス	2020-3
岩 澤 康 裕	技術情報協会	触媒の劣化対策, 長寿命化 第4章 第2節 <i>in situ</i> XAFS測定による活性構造と 劣化挙動の観察・評価	2020