著書リスト (2022年度分)

著 者 名	出 版 社	書 名	発行年月
T. Itoh, Y. Takagi	Elsevier, Academic Press	Biocatalysis in Green Solvents "Activation and stabilization of enzymes using ionic liquid engineering" Ed. P. Lozano, pp. 57-83	2022
伊藤敏幸,野上敏材	シーエムシー出版	イオン液体の実用展開へ向けた最新動向 「第5章 イオン液体合成法」 新材料・新素材シリーズ、監修:大内幸雄、pp. 41- 55	2022
M. J. Wojcik, Y. Ozaki, eds.	Wiley-VCH	Spectroscopy and Computation of Hydrogen-Bonded Systems	2023
北 川 禎 三	NTS	「ヘムタンパク質の科学」の序論「ヘムタンパク質の 研究の歴史」	2022
L. Miao, J. Gao, K. Koumoto	シー・エム・シー 出版	On-site Energy — Element Technologies and New Developments for Energy Harvesting	2022
K. Asakura, H. Kondoh, M. Tada, Y. Iwasawa	Wiley	International Tables for Crystallography (Eds. C. T. Chantler, F. Boscherini, B. Bunker), Vol. 1: X-ray Absorption Spectroscopy and Related Techniques, "Surfaces and Interfaces"	2022
岩澤康裕, 鷹尾 忍	化学同人	モビリティ用電池の化学, 第18章: 膜電極接合体 (MEA) の先端評価解析, 日本化学会編	2022