

<図書>

NO.	著者名	書名	出版者	発行年	総頁数
1	山高 博	化学のブレークスルー 「確信論文から見たこの10年の進歩と 未来」	化学同人	2011	86-90 (5頁)
2	望月祐志, 古明地勇人	フラグメント分子軌道法と分子動力学 シミュレーション 「レアメタル・希少金属リサイクル技術 の最先端」に収録,	フロンティア出版	2011	pp 187-204 (18頁)
3	<u>Morimoto, M.;</u> <u>Irie, M.</u>	Supramolecular photochemistry: controlling photochemical processes (Editors: Ramamurthy, V.; Inoue, Y.)	Wiley	2011	pp 267-283 (17頁)
4	<u>Yamataka, H.</u>	"Molecular Dynamics Simulations and Mechanism of Organic Reactions: Non-TST Behaviors" In <i>Advances in Physical Organic Chemistry</i> , Vol. 44	Elsevier	2010	pp. 174-222 (49頁)
5	山高 博	「有機反応論の新時代の幕開け」化学 のブレークスルー(有機化学編)、別冊 化学	化学同人	2009	pp. 86-90 (5頁)
6	Fukuzawa, K.; <u>Mochizuki, Y.;</u> Nakano, T.; Tanaka, S.	Application of FMO method to specific molecular recognition of bio-macromolecules	CRC	2009	pp 133-169 (37頁)
7	<u>Mochizuki, Y.;</u> Taguchi, N.; Nakano, T.; Tanaka; S.	Excited states of photoactive proteins by configuration interaction studies	CRC	2009	pp 63-89 (27頁)
8	Nakano, T.; <u>Mochizuki, Y.;</u> Kato, A.; Fukuzawa, K.; Ishikawa, T.; Amari, S.; Kurisaki, I.; Tanaka, S.	Developments of FMO methodology and graphical user interface in ABINIT-MP	CRC	2009	pp 37-62 (26頁)
9	小畠 誠也, 森本 正和, 入江 正浩	超分子サイエンス&テクノロジー:基礎 からイノベーションまで (監修 国武 豊喜)	エヌ・ティー・エス	2009	pp 657 -666 (10頁)
10	佐藤 文俊, 中野 達也, 望月 祐志 編	プログラムで実践する生体分子量子化 学計算	森北出版	2008	235頁