

所属・氏名（薬学部 薬学科 氏名：小西 恵地 ）

著書、学術論文等の名称	単著 共著 の別	発行又は発表 の年月	発行所、発表雑誌 等又は発表学会等 の名称	概 要
1 (学術論文) Copper-Catalyzed Cycloisomerization of Cyclopropenylimine for Synthesis of Pyrroles 《筆頭論文》	共著	2019 年	<i>J. Org. Chem.</i> 2019, 84 , 14320- 14329.	銅触媒を用いたシクロプロペニルイミン からの 3-5 置換ピロロール合成。 <u>Keiji Konishi</u> , Norihiko Takeda, Motohiro Yasui, Haruo Matsuzaki, Okiko Miyata, Masafumi Ueda. 共同研究につき担当部分抽出不可能
2 (学術論文) Copper-Catalyzed sequential Cyclization/Migration of Alkynyl Hydrazides for Construction of Ring- Expanded N-N Fused Pyrazolones 《筆頭論文》	共著	2020 年	<i>Org. Lett.</i> 2020, 22 , 6852- 6857.	アルキニルヒドラジドの閉環/1,3 転位/形 式的 1,2-転位反応を利用した <i>N-N</i> 縮環型 ピラゾロンの合成。 Keiji Konishi, Motohiro Yasui, Hitomi Okuhira, Norihiko Takeda, Masafumi Ueda. 共同研究につき担当部分抽出不可能
3 (学術論文) Synthesis of Pyrazoles Utilizing the Ambiphilic Reactivity of Hydrazones	共著	2020 年	<i>Org. Lett.</i> 2020, 22 , 9249- 9252.	α, β -不飽和ヒドラゾンの異性化を利用 した新規ピラゾールの合成。 Haruo Matsuzaki, Norihiko Takeda, Motohiro Yasui, Yuta Ito, <u>Keiji Konishi</u> , Masafumi Ueda. 共同研究につき担当部分抽出不可能
4 (学術論文) Dihalogenative Cyclization for the Synthesis of 4- Bromo-1-bromoalkyl-5- aryl/alkyl/alkenyl-pyrazoles	共著	2020 年	<i>Heterocycles</i> , 2021, 103 , 661- 669.	アルキニルヒドラゾンと臭化銅の環化反 応に 1,4,5-置換ジブromoピラゾールの 合成。 Motohiro Yasui, Maki Hasegawa, <u>Keiji Konishi</u> , Norihiko Takeda, Masafumi Ueda. 共同研究につき担当部分抽出不可能
5 (学術論文) Construction of pyrazolodiazepines using AuI, a dual functional gold catalyst 《筆頭論文》	共著	2022 年	<i>Org. Biomol. Chem.</i> , 2022, 20 , 3382-3386.	アルキニルヒドラジドにヨウ化金を用い たピラゾロジアゼピン合成。 <u>Keiji Konishi</u> , Motohiro Yasui, Kanae Miki, Norihiko Takeda, Masafumi Ueda. 共同研究につき担当部分抽出不可能

令和 2022 年 5 月 30 日 現在