

所属・氏名（ 薬学部 薬学科 氏名： 岡本 典子 ）

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) Regio- and stereoselective synthesis of cis-3-amino- β -lactams 《筆頭 論文》	共著	2026 年	<i>Tetrahedron Lett.</i> 175 , 155926 (2026).	イニミドの衣笠反応による cis-3-アミノ- β -ラクタム の成。4 頁 <u>Noriko Okamoto</u> , Chie Nakamo, Keiji Konishi, Takuya Sueda 共同研究につき担当部分抽出不可能
2	(学術論文) Alkylidene transfer reactions from nitrones to iminoiodanes 《筆頭論文》	共著	2025 年	<i>Tetrahedron Lett.</i> 161 , 155558 (2025).	ニトロソからイミドヨードンへのアルキリデン転移 反応。4 頁 <u>Noriko Okamoto</u> , Haruto Ogino, Takuya Sueda 共同研究につき担当部分抽出不可能
3	(学術論文) One-Pot Synthesis of 9-Spirofluorenes via Tandem Copper-catalyzed Arylative Cyclization and Spirocyclization of Biaryl-substituted Alkynyl Alcohols 《筆頭論文》	共著	2020 年	<i>Heterocycles</i> 2020 , <i>101</i> , 407–416 (Invited).	超原子価ヨウ素試薬を用いたビアリール置換アル キニルアルコールからの 9-スピロフルオレンの ワンポット合成。10 頁 <u>Noriko Okamoto</u> , Takuya Sueda, Reiko Yanada 共同研究につき担当部分抽出不可能
4	(学術論文) Inter- and Intramolecular Alkyne–Carbonyl Metathesis/1,6-Addition/Oxida tive Aromatization Tandem Reactions between 1,6-Diynes and Aldehydes 《筆頭論文》	共著	2019 年	<i>Org. Lett.</i> 2019 , <i>21</i> , 8847–8851.	16-ジインとアルデヒドとの分子間および分子内アル キン-カルボニルメタセシスを利用した新規タン デム反応の開発。5 頁 <u>Noriko Okamoto</u> , Takuya Sueda, Hideki Minami, Reiko Yanada 共同研究につき担当部分抽出不可能
5	(学術論文) Synthesis of Tricyclic Isoindolones via Nickel-Catalyzed Decyclization–Addition–Cycli zation of α -Hydroxy Ynamides 《筆頭論文》	共著	2019 年	<i>E. J. Org. Chem.</i> , 2019 (4) 691–695 (2019)	ニッケル触媒による α -ヒドロキシイナミドへの 1,3- ジケトン付加反応と分子内脱水による三環性 イソインドロンの合成。5 頁 <u>Noriko Okamoto</u> , Reiko Yanada, Takuya Sueda 共同研究につき担当部分抽出不可能
6	(学術論文) One-pot synthesis of triazole-fused isoindoles from o-alkynylbenzaldehydes and trimethylsilyl azide 《筆頭論文》	共著	2018 年	<i>Tetrahedron Lett.</i> 59 , 1461–1464 (2018).	<i>o</i> -アルキニルベンズアルデヒドと TMSN ₃ との反 応による 8H-[1,2,3]triazolo[5,1-a]isoindole のワ ンポット合成。4 頁 <u>Noriko Okamoto</u> , Takuya Sueda, Hideki Minami, Reiko Yanada 共同研究につき担当部分抽出不可能
7	(学術論文) Reaction of 2-propargylphenylcarbamates with diphenyliodonium salts via Meyer-Schuster rearrangement	共著	2017 年	<i>Tetrahedron Lett.</i> 58 , 4277–4280 (2017).	2-プロパルギルフェニルカルバメートからの 2,3- ジヒドロ-4-キノロンのワンポット合成。4 頁 Hideki Minami, <u>Noriko Okamoto</u> , Takuya Sueda, Takatsugu Sakaguchi, Minoru Ishikura, Reiko Yanada 共同研究につき担当部分抽出不可能

令和 8 年 4 月 14 日 現在