

所属・氏名（薬学部薬学科 氏名：南 英輝）

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) 初年次学修ポートフォリオの 導入と検証 一学生の自立的 学修習慣の確立に向けてー	共著	Vol.8(2023)	広島国際大学 基盤 教育センター紀要	論文全体の概要：薬学科1年生を対象とした 初年次ポートフォリオにおける学修活動への 影響についての調査 (当該論文のページ数：10頁) (当該論文の著者名 兒玉 安史、南 英輝、山 口雅史) 担当部分の概要： ポートフォリオデータ取 集、解析プログラムの作成を担当
2 (学術論文) Rhodium-catalyzed intramolecular reductive aldol- type cyclization: Application for the synthesis of a chiral necic acid lactone	共著	Vol.18(2022)	<i>Beilstein J. Org. Chem.</i>	論文全体の概要：Rh触媒を用いた環化反応 (当該論文のページ数：7頁) (当該論文の著者名 Motoyuki Isoda, Kazuyuki Sato, Kenta Kameda, Kana Wakabayashi, Ryota Sato, Hideki Minami, Yukiko Karuo, Atsushi Tarui, Kentaro Kawai and Masaaki Omote) 担当部分の概要： X線結晶解析測定を担当
3 (学術論文) Inter- and Intramolecular Alkyne-Carbonyl Metathesis/1,6- Addition/Oxidative Aromatization Tandem Reactions between 1,6-Diynes and Aldehydes.	共著	Vol.21(2019)	<i>Org. Lett.</i>	論文全体の概要：1,6-ジインとアルデヒド間の タンデム反応の開発 (当該論文のページ数：5頁) (当該論文の著者名 Noriko Okamoto, Takuya Sueda, Hideki Minami and Reiko Yanada)  担当部分の概要： X線結晶解析測定を担当
4 (学術論文) One-pot synthesis of triazole- fused isoindoles from o- alkynylbenzaldehydes and trimethylsilyl azide.	共著	Vol.59(2018)	<i>Tetrahedron Lett.</i>	論文全体の概要：2-アルキニルベンズアミド体お よびトリメチルシリルアジド体からのトリアゾール 基を含むワンポットインドール体合成法の開発 (当該論文のページ数：4頁) (当該論文の著者名 Noriko Okamoto, Takuya Sueda, Hideki Minami and Reiko Yanada)  担当部分の概要： X線結晶解析測定を担当
5 (学術論文) Reaction of 2- propargylphenylcarbamates with diphenyliodonium salts via Meyer-Schuster rearrangement. 《筆頭論文》	共著	Vol.58(2017)	<i>Tetrahedron Lett.</i>	論文全体の概要：Meyer-Schuster 転位経由型 2-プロパルギルフェニルカルバメート体およびジ フェニルヨードニウム塩を用いた Meyer-Schuster 転位経由型反応の開発 (当該論文のページ数：4頁) (当該論文の著者名 Hideki Minami, Noriko Okamoto, Takuya Sueda, Takatsugu Sakaguchi, Minoru Ishikura and Reiko Yanada) 担当部分の概要： 各種反応の検討、X線結晶 解析測定、考察を担当

令和 7年 5月 7日 現在