

# 薬品製造化学分野

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Takouda J, Nakamura M, Murasaki A, Shimosako W, Hidaka A, Honda S, Tanimura S, Ishibashi F, Kawasaki N, Ishihara J, Fukuda T, Takeda K: Identification of Azalamellarin N as a Pyroptosis Inhibitor. Biological and Pharmaceutical Bulletin 47(1): 28-36, 2024. doi: 10.1248/bpb.b23-00569.

#### A-b

1. Ishihara J: Progress in Lewis-Acid-Templated Diels–Alder Reactions. Molecules 29(5): 1187- 2024. doi: 10.3390/molecules29051187.

## 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	1	7	7

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
福田 隼・准教授	幹事	長崎県理科・化学教育懇談会
石原 淳・教授	天然有機化合物討論会世話人	天然有機化合物討論会
石原 淳・教授	複素環化学討論会世話人	複素環化学討論会
小嶺敬太・助教	世話人	天然物化学談話会
小嶺敬太・助教	本部役員 編集幹事	長薬同窓会

## 競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
小嶺敬太・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「新規三成分ラジカルカップリングの開発と創薬リード天然物の合成」
石原 淳・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「タンデム反応を基軸とする多官能基化された創薬リード天然物の革新的合成の開発」
石原 淳・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「HSP47を創薬標的とした新規肺線維症治療薬開発と肺線維化機序の解明」

## 特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
福田 隼・准教授	STABLE BIOISOSTERE OF RESOLVIN E2	2021年2月18日	2021年8月26日	特願PCT/JP2021/006102

## その他

### 学術受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
福田 隼・准教授	学術奨励賞	日本薬学会九州山口支部	薬学またはその応用に関して優れた研究であるため、「抗炎症性脂質レゾルビン類の化学プローブを用いた抗炎症メカニズム解明への挑戦」