

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

学術賞受賞

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」