

薬用植物学分野

A 欧文

A-a

1. El-Shaheny R N, Yamada K: Stability Study of the Antihistamine Drug Azelastine HCl along with a Kinetic Investigation and the Identification of New Degradation Products, Analytical Sciences. 30(6): 691-697, 2014 (IF: 1.569)

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	1	0	0	3

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
山田耕史 ・准教授	世話人	天然物化学談話会
山田耕史 ・准教授	長崎県・理科化学教育懇談会幹事	日本化学会

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
山田耕史 ・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 新規抗がん剤素材開発を目指した海洋無脊椎動物由来のチュープリン制御分子の探索研究
山田耕史 ・准教授	有限会社薬舗唐薬一二	分担	トウゲンバの細胞培養と成分の単離

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
山田耕史 ・准教授	竹由来植物生長阻害活性種の単離と植物活性試験	平成24年8月1日		特願2012-170691

その他

- ①平成26年度 長崎大学公開講座「第4回附属薬用植物園における薬用植物 ～身近な薬用植物と生薬、その利用方法～」開催、平成26年5月10日