

薬用植物学分野

論文

A 欧文

A-a

1. EL-Shaheny R.N. and Yamada K: The influence of pH and temperature on the stability of flutamide. An HPLC investigation and identification of the degradation product by EI⁺-MS. *RSC Advances* 2015, **5**: 3206-3214, 2015 (IF:3.840)
2. Khedr Amgad I.M., Mohamed Gamal A., Orabi Mohamed A. A., Ibrahim Sabrin R. M., and Yamada K: Staphylopeptide A, a new cyclic tetrapeptide from culture broth of *Syaphylococcus* sp., *Phytochemistry Letters*, 2015, **13**: 11-14, 2015 (IF:1.450)
3. Chijimatsuab T., Umekic M., Kobayashid S., Kataokad Y., Yamadae K., Odad H., and Mochizukic S., Dietary freshwater clam (*Corbicula fluminea*) extract suppresses accumulation of hepatic lipids and increases in serum cholesterol and aminotransferase activities induced by dietary chloretone in rats. *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*, 2015, **7**: 1155-1163, 2015 (IF:1.063)

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	0	0	2

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
山田耕史 ・准教授	編集員	日本油化学会

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ブリン制御分子の探索 研究
山田耕史 ・准教授	日本学術振興会	分担	二枚貝由来新規機能性成分の探索と作用機序の解明
山田耕史 ・准教授	有限会社薬舗唐薬一二	分担	トウゲシバの細胞培養と成分の単離
山田耕史 ・准教授	佐々木食品工業株式会社	代表	シジミ由来薬理成分の同定

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

○特筆すべき事項

- ①平成27年度 長崎大学公開講座「第5回附属薬用植物園における薬用植物～薬用植物の利用と健康生活～」開催、平成27年5月9日