

薬用植物学分野

A 欧文

A-a

1. Yonezawa K, Yamada K, Kouno I: New Diketopiperazine Derivatives Isolated from Sea Urchin-Derived *Bacillus* sp.: *Chem. Pharm. Bull.*, 59(1): 106-108 (2011) (IF: 1.507)
2. Chijimatsu T, Umeki M, Okuda Y, Yamada K, Oda H, Mochizuki S: The fat and protein fractions of freshwater clam (*Corbicula fluminea*) extract reduce serum cholesterol and enhance bile acid biosynthesis and sterol excretion in hypercholesterolaemic rats fed a high-cholesterol diet: *British Journal of Nutrition*, 105(4): 526-534 (2011) (IF: 3.072)
3. Terato M, Ishikawa A, Yamada K, Ozeki Y, Kitamura Y: Increased furanocoumarine production by *Glehnia littoralis* roots induced via *Agrobacterium rhizogenes* infection: *Plant Biotechnology*: 28(3), 317-321 (2011) (IF: 0.853)

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	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	九州支部幹事	日本化学会
山田耕史 ・准教授	九州支部化学教育協議会幹事	日本化学会
山田耕史 ・准教授	九州支部代議員	日本化学会
山田耕史 ・准教授	大学院生合宿研修 世話人	九州薬科学研究教育連合

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) チューブリンを分子標的とする海洋無脊椎動物由来の新規抗がん剤素材の探索研究
山田耕史 ・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 脂質代謝を中心とした二枚貝の生理作用に関する研究
山田耕史 ・准教授	株式会社自然食研	代表	食品の機能性研究