

星薬科大学 教員 研究業績等



Hoshi University

氏 名	久保 元		
所 属	薬学教育研究部門	職 位	准教授
学 位	博士(薬学)		
最終学歴	千葉大学大学院薬学研究科博士前期課程中退 千葉大学薬学部総合薬品科学科卒業		
教育活動 (担当授業科目)	薬剤師への有機化学、総合薬学演習Ⅰ(分担)、総合薬学演習Ⅱ(分担)		
研究活動 (研究テーマ)	マメ科植物中のキノリチジンアルカロイド		
所属学会	日本薬学会		
学内活動 (役職・委員等)	CBT 委員、OSCE 委員、高大連携委員		
学外活動 (委員会委員等)	CBT モニター		

(受賞歴)

星薬科大学大谷研究助成金（平成 17 年 5 月）

(主な著書・論文)

1. 渡邊 雅行、大野 修司、山内 理恵、久保 元、浅井 和範

薬学生の就職希望職種における薬剤師免許の必要性と薬剤師国家試験のに向けた学習効果との関連性

薬学教育 第 2 巻(2018) doi10.24489/jjphe.2017-014

2. 井上 信宏、中島 りり子、山内 理恵、大野 修司、久保 元、浅井 和範

薬学部 6 年生教育への改変型 Team-based Learning の導入とその成績向上効果の検証

薬学教育 第 3 巻(2019) doi10.24489/jjphe.2018-042

3. Hajime Kubo, Mai Inoue, Junzo Kamei, and Kimio Higashiyama:

Hypoglycemic effects of multiflorine derivatives in normal mice.

Biol. Pharm. Bull., **29**, 2046-50 (2006).

4. Seiichi Kobashi, Hajime Kubo, Takayasu Yamauchi, and Higashiyama, Kimio:

Structure-activity relation study of matrine-type alkaloids Part III.

Yakugaku Zasshi, **123**, 337-47 (2003).

5. Seiichi Kobashi, Masayuki Takizawa, Hajime Kubo, Takayasu Yamauchi, and Kimio Higashiyama:

Antinociceptive effects of N-acyloctahydroxyrido[3,2,1-ij][1,6]naphthyridine in mice:

Structure-activity relation study of matrine-type alkaloids part II.

Biol. Pharm. Bull., **26**, 375-9 (2003).

6. Seiichi Kobashi, Hajime Kubo, Y Takayasu amauchi, and Kimio Higashiyama:

Antinociceptive effects of 1-acyl-4-dialkylaminopiperidine and

1-alkyl-4-dialkylaminopiperidine in mice: structure-activity relation study of matrine-type alkaloids.

Biol. Pharm. Bull., **25**, 1030-4 (2002).

7. The Hypoglycemic Effect of (7*R**,9*aS**)-7-Phenyl-octahydroquinolizin-2-one in Mice.

Hajime Kubo, Junji Kobayashi, Kimio Higashiyama, Junzo Kamei, Yuichi Fujii and Shigeru Ohmiya

Biol. Pharm. Bull., **23**, 1114-7 (2000).