

星薬科大学 教員 研究業績等



Hoshi University

氏 名	浅井 和範		
所 属	薬学教育研究部門	職 位	教授・部門長
学 位	博士（薬学）		
最終学歴	星薬科大学 薬学部		
教育活動 （担当授業科目）	総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 薬学特別演習、実践実務の薬物治療		
研究活動 （研究テーマ）	薬学教育に関する研究 薬剤師によるQOL評価		
所属学会	日本薬学会 日本薬剤学会 日本医療薬学会 日本緩和医療薬学会 日本薬学教育学会		
学内活動 （役職・委員等）	星薬科大学・評議員 薬学教育研究学域・学域長 薬学教育研究部門・部門長 CBT委員会・委員長 入試調査書委員会・委員長 入試実行委員会・副委員長 入試対策委員会委員 教務委員会委員 FD委員会委員 実務実習委員会委員 図書委員会委員 早期臨床体験委員会委員FD委員会委員		
学外活動 （委員会委員等）	公益社団法人東京都薬剤師会・理事 一般社団法人薬学教育協議会 病院・薬局実務実習関東地区調整機構 指導薬剤師養成小委員会・副委員長		

研究業績等

(主な著書・論文)

1. 浅井和範、干川克己、永田友紀子、勝田栄男、窪田盛厚、橋高拓悦、白熊昭司、岡部清明、浅沼勝美、森下真莉子、永井恒司：経鼻腔経管投与における抗てんかん薬の投与経路への残存．薬剤学，56，1-8（1996）
2. 浅井和範、勝田栄男、森下真莉子、高山幸三、永井恒司：薬物血中濃度分析における固相抽出法を用いたセミアミクロ高速液体クロマトグラフィーの有用性．病院薬学，26，219-226（2000）
3. Kazunori Asai, Mariko Morishita, Hideo Katsuta, Shuji Hosoda, Katsuhiko Shinomiya, Masahiro Noro, Tsuneji Nagai, Kozo Takayama : The effects of water-soluble cyclodextrins on the histological integrity of the rat nasal mucosa. *Int. J. Pharm.*, 246, 25-35（2002）
4. 浅井和範、水野恵司、森下真莉子、高山幸三：水溶性シクロデキストリン包接デキサメタゾンの経鼻投与における有用性の評価．*Drug Delivery System*, 20, 461-466（2005）
5. Yoshinobu Aoki, Mariko Morishita, Kazunori Asai, Bunshiro Akikusa, Shuji Hosoda, Kozo Takayama : Region-Dependent Role of the Mucous/Glycocalyx Layers in Insulin Permeation Across Rat Small Intestinal Membrane. *Pharm. Res.*, 44, 1854-1862（2005）
6. 水野恵司、斉藤京子、臼澤亜矢子、生島五郎、浅井和範、邑田京子：現状分析に基づく経営効率に優れた外来化学療法のある方．*日病薬誌*, 42, 1185-1188（2006）
7. 町田昌明、佐藤はるか、白水俊介、島田雅彦、高橋由里、浅井和範、櫻井正太郎、市場みすず、笹津備尚、大西啓、町田良治、五十嵐信智、伊藤清美、杉山清：入院から退院までの薬剤師業務を想定した事前学習の試み．*日病薬誌*, 44, 1217-1218（2008）
8. 浅井和範、佐藤はるか、白水俊介、島田雅彦、町田昌明、櫻井正太郎、市場みすず、杉山清：薬学の客観的臨床能力試験（OSCE）における独自課題「処方鑑査」の有用性．*医療薬学*, 35, 565-574（2009）
9. 町田昌明、鳥越一宏、山村美保、湧井宣行、石塚和美、白水俊介、湯本哲郎、浅井和範、櫻井正太郎：改訂コアカリキュラムにおける実務実習の実施に向けた問題点の抽出．*日本地域薬局薬学会誌*, 第3巻（1）、12-19（2015）
10. 町田昌明、湧井宣行、鳥越一宏、山村美保、石塚和美、白水俊介、湯本哲郎、浅井和範、櫻井正太郎：フィジカルアセスメント実習に対する薬学生の意識調査．*日本地域薬局薬学会誌*, 第3巻（2）、38-45（2015）
11. 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に向けた学習効果との関連性．*薬学教育*, 第2巻（2018）doi: 10.24489/jjphe.2017-014
12. 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）doi: 10.24489/jjphe.2018-042