

Title	学位記録
Sub Title	
Author	
Publisher	共立薬科大学
Publication year	1988
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.33 (1988. ) ,p.198- 199
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Technical Report
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000033-0199">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000033-0199</a>

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

Kawashima K, Miwa Y, Fujimoto K.

: Enhanced pressor responsiveness to central cholinergic activation by physostigmine and impaired baroreflex function in spontaneous hypertensive rats.

Ther. Res. 8:372—381, 1988

- 森 久 和 ビオチン酵素による炭酸固定反応の機構  
化学と工業, 41(2), 134—135 (1988), 日本化学会
- 山 本 証 臨教審と「国際化」  
新英語教育, 220(1), (1988), 三友社出版
- 山 本 証 スペイン戦争とイギリス詩人のコミットメント  
世界文学, 67(2), (1988), 世界文学会
- 山 本 証 視聴覚 (AV) 教材での総合実践を求めて— VTR による『アンネの日記』  
の授業  
新英語教育講座第 13 卷, (1988), 三友社出版
- 山 本 証 真の国際化をめざす英語教育  
新英語教育講座第 18 卷, (1988), 三友社出版
- 山 本 証 ビデオを使って豊かな授業を—『サウンド・オブ・ミュージック』  
新英語教育, 229(10), (1988) 三友社出版
- 山 本 証 書評・現代人のための英語常識百科 (研究社出版)  
新英語教育, 230(11), (1988) 三友社出版
- 吉 川 英 樹他 新しい標準岩石中のランタノイドの定量。  
立教大学原子炉共同研究成果報告書  
(UTRCN—R—17) 17—18 (1988), 東京大学原子力研究総合センター
- 吉 川 英 樹他 地表近くの微量元素循環研究のための放射性同位体比測定。  
一次線部共同研究共同利用研究成果報告集  
(ICP—報告—67—88—1) 157—158 (1988), 東京大学宇宙線研究所
- 吉 川 英 樹他  $^{228}\text{Ra}$ — $^{226}\text{Ra}$  放射能測定による北投石成長速度の研究。  
一次線部共同研究共同利用研究成果報告集  
(ICP—報告—67—88—1) 163—164 (1988), 東京大学宇宙線研究所
- 木 村 都 特集・ステロイド剤とその適用—ステロイド剤の作用と作用機序  
薬局, 39(8), 25 (1988)  
株式会社 南山堂

## 学 位 記 録

### 修士論文

- 金 沢 秀 子 薬用人参成分の高速液体クロマトグラフィー  
(指導教員: 松島 美一教授)
- 長谷川 清 微小管タンパクに対する  $\text{GaCl}_3$  の作用に関する研究

- (指導教員：佐藤 良博教授)
- 関 川 善 夫 ラノステロール 14 $\alpha$ -脱メチル化を触媒するチトクローム P-450 に関する研究
- (指導教員：佐藤 良博教授)
- 岡 田 希 子 UDP-グルクロン酸転移酵素の多様性に関する研究
- (指導教員：松井 道夫教授)
- 高 梨 浩 典 UDP-グルクロン酸転移酵素の変動因子の研究
- (指導教員：松井 道夫教授)
- 早 川 晃 正 Tetrandrine および Fangchinoline 類縁化合物の血圧下降作用における構造活性相関と抗高血圧作用の検討
- (指導教員：川島 紘一郎教授)