

Title	総説・雑誌記事等
Sub Title	
Author	
Publisher	共立薬科大学
Publication year	1990
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.35 (1990.) ,p.98- 99
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Technical Report
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000035-0099

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.

著 書 ・ 訳 書

- 友 田 正 司 (共著)
多糖の構造と生理活性
朝倉書店 (東京), (1990)
- 松 井 道 夫 (日本薬学会編, 共著)
衛生試験法注解 1990
金原出版株式会社 (東京) (1990)
- 本 間 浩 (日本薬学会編, 共著)
衛生試験法・注解 1990
金原出版株式会社 (東京), (1990)
- 本 間 浩 (日本薬学会編, 共著)
繁用衛生試験法と解説
南山堂 (東京), (1990)
- 本 間 義 夫 (共著)
薬学における放射化学実習
南江堂 (東京) 1990
- 鈴 木 岳 之, 川 島 紘一郎 (永津俊治, 御子柴克彦, 芳賀達也, 和田博編集担当)
新生化学実験講座第11巻, 神経生化学
『アセチルコリンとコリン』
日本生化学会編, 東京化学同人
- 山 本 証 (共著)
文部省検定教科書 (英 I -344)
Cosmos English Course 1 New Edition
三友社出版 (東京), (1990)
- 山 本 証 (共著・共同編集)
新英語教育叢書⑨平和—グローバルな心を育てる
三友社出版 (東京), (1990)

総 説 ・ 雑 誌 記 事 等

- 友 田 正 司 生薬の生物活性多糖をめぐって (6)
現代東洋医学, 11 (2), 82—90 (1990). 医学出版センター
Masahiro Yamaguchi, Kazuo Someno, Kazuo Watanabe and Yukimaro Nakayama
Title: The role of smooth muscle tropomyosin in actomyosin system
Prog. Clin. Res. (1989) 315 455—457
- 望 月 正 隆 癌と発癌性物質の歴史
薬局, 41 (1) 1—6 (1990). 南山堂
- 望 月 正 隆 発癌性 *N*-ニトロソジアルキルアミンの代謝活性化
薬学雑誌, 110 (6), 359—373 (1990). 日本薬学会

- 鈴木 岳 之 『アサチルコリンとガラニンの共存：果してガラニンは記憶形成や痴呆症に関与しているのか?』
バイオトレンド Vol. 2—2 (1990) 100—104 (丸善)
- 松 島 美 一 『日本薬学会教育賞授賞 多田敬三氏の業績』
ファルマシア, 26/5, 464 (1990)。日本薬学会
- 菅 田 節 朗 『トピックス, 単指数崩壊における定数算出のための迅速寿命決定法』
化学と工業, 42 (11) 2050 (1989)。日本化学会
- 山 本 証 国際理解—コミュニケーションと共通語
新英語教育, 244(12) (1989), 三友社出版
- 山 本 証 映画「カサブランカ」で生の英語を学ぶ
新英語教育叢書, 9 (1990), 三友社出版

学 位 記 録

修士論文

- 須 崎 庸 子 *N*-ニトロソ化合物の化学的酵素モデルによる反応
(指導教員：望月正隆教授)
- 森 山 知江子 アルキル化 DNA 付加体の超微量定量法 (PREPI 法) の確立
(指導教員：望月正隆教授)
- 猪 野 宣 人 19-水酸化ステロイド類とジエチルアミノ三弗化硫黄 (DAST) との反応
(指導教員：森崎益雄教授)
- 戸 田 浜 朗 7-O-ethyl fangchinoline の血圧降下作用機序の検討
(指導教員：川島紘一郎教授)
- 早 川 亨 脳内微小透析法を用いたラット中枢コリン作動性神経の活性調節機構の研究
(指導教員：川島紘一郎教授)
- 三 輪 陽 子 マウス胚性腫瘍細胞 PCC3/A/1 の無血清培地中での赤血球への分化及びその分化機構の解析
(指導教員：小林静子助教授)
- 飯 田 淳 子 *Bacillus brevis* の産生する Edeine B₁ Amidinohydrolase 及び Arginase に関する研究
(指導教員：遠藤豊成教授)
- 斎 藤 泉 微小管構造におよぼす dienestrol の作用 (指導教員：佐藤良博教授)
- 曾 野 秀 子 ブタ肝臓ミクロゾームの Cytochrome P-450/14DM の精製とその性質
(指導教員：佐藤良博教授)
- 鎌 倉 稔 ラット肝 Phenol Sulfotransferase—精製, 性質, 抗体調製—
(指導教員：松井道夫教授)
- 久保田 三 保 Androsterone UDP-Glucuronosyltransferase cDNA の cloning
(指導教員：松井道夫教授)