

Title	総説・雑誌記事等
Sub Title	
Author	
Publisher	共立薬科大学
Publication year	1992
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.37 (1992. ) ,p.119- 121
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Technical Report
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000037-0120">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000037-0120</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.

## 著 書

- 友 田 正 司 (共著)  
キノコの化学・生化学  
学会出版センター (東京), (1992)
- 友 田 正 司 植物薬品化学 (第4版)  
廣川書店 (東京), (1992)
- 友 田 正 司 (共著)  
生薬学 (第4版)  
廣川書店 (東京), (1992)
- 川 島 紘一郎 イムノアッセイ (非放射性)  
改訂四版 分析化学便覧, 日本分析化学会編  
丸善, (1991)
- 川 島 紘一郎 呼吸系, 消化系  
標準薬理学 (第4版) (鹿取信, 海老原昭夫編)  
医学書院 (東京), (1992)
- 川 島 紘一郎 循環系  
現代薬学シリーズ7: 機能形態学—人体のしくみ—,  
朝倉書店 (東京), (1992)
- 鈴 木 岳 之 アセチルコリン  
神経伝達物質—薬物作用と疾患  
広川書店 (東京), (1991)
- 松 島 美 一 (上田陽, 松島美一編集)  
第2版 薬学物理化学  
広川書店 (1992)

## 総説・雑誌記事等

- 園 田 よし子 コレステロール生合成を阻害する薬物  
薬局, 42, No.12, 35(1991)
- 鷓 川 さと子 トピックス: 生体内におけるL-アルギニンを前駆体としたニトロソ化剤の  
生成, 化学と工業, 43(10), 1739(1990), 日本化学会
- 横 山 祥 子 トピックス, 界面活性剤のクラフト点と構造に関する経験式  
化学と工業, 45(7), 1302-1303(1992), 日本化学会
- 松 島 美 一 (共著) 生体内放射能・微量金属  
「放射線抵抗性の誘導」色田幹雄, 山田武編, 実業公報社 (1992)
- 江 原 吉 博 書誌: 日本におけるウィーン民衆劇 (小松英樹・新井裕共編著)  
ドイツ文学, 第87号, 176-199 (1991), 日本独文学会

No. 37 (1992)

- 江 原 吉 博 難解さの意味あい -9月の新劇②-  
テアトロ, 11月号 (通巻 585号), 50-56 (1991), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 喜劇の難しさ -10月の新劇②-  
テアトロ, 12月号 (通巻 586号), 40-45 (1991), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 岡部耕大と空間演技の懐かしさ  
劇団 空間演技 第 43 回公演『忍びの者』パンフレット, 5-6 (1991), 劇団  
空間演技
- 江 原 吉 博 大人の芝居への脱皮なるか -11月の新劇②-  
テアトロ, 1月号 (通巻 587号), 54-59 (1991), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 「透明人間の蒸気」, 「tatsuya」 -今年のベストワナー-  
テアトロ, 2月号 (通巻 588号), 44-45 (1992), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 寡黙な言葉が陰影を語る -12月の新劇②-  
テアトロ, 2月号 (通巻 588号) 166-171 (1992), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 ウェルメイドの限界 -1月の新劇②-  
テアトロ, 3月号 (通巻 589号), 46-50 (1992), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 台本と舞台との距離 -2月の新劇②-  
テアトロ, 4月号 (通巻 590号), 50-55 (1992), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 これも芝居の妙味 -3月の新劇②-  
テアトロ, 5月号 (通巻 591号), 56-61 (1992), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 ブレヒト・ルネッサンス『ブレヒトっておもしろいの?』  
黒テント第 29 回公演『ハザマとスミちゃん』パンフレット, 27-29 (1991),  
黒テント
- 江 原 吉 博 さまざまな改作劇の成果 -4月の新劇②-  
テアトロ, 6月号 (通巻 592号), 54-60 (1992), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 ワールドニュース: ドイツ 議会は揺れる  
テアトロ, 6月号 (通巻 592号), 106-107 (1992), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 今テントの意味を問う -5月の舞台-  
テアトロ, 7月号 (通巻 593号), 149-155 (1992), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 ワールド・ニュース: ドイツ スキンヘッズが舞台を占拠  
テアトロ, 7月号 (通巻 593号), 134-135 (1992), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 自然らしさということ -6月の舞台-  
テアトロ, 8月号 (通巻 594号), 138-146 (1992), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 「アリゲータ・ダンス」 -1992年上半期ベストワナー-  
テアトロ, 8月号 (通巻 594号), 168-169 (1992), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 文化の根を問う芝居とは -7月の舞台-  
テアトロ, 9月号 (通巻 595号), 69-75 (1992), 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 ワールド・ニュース: ドイツ レビュー『嘆きの天使』の話題など  
テアトロ, 9月号 (通巻 595号), 107-108 (1992), 株式会社テアトロ

- 江原吉博 演技の幅を広げる試みを —8月の舞台—  
 テアトロ, 10月号 (通巻596号), 118-124 (1992), 株式会社テアトロ
- 江原吉博 ワールド・ニュース: ドイツ グラーツの演出家マルク・ギンター  
 テアトロ, 10月号 (通巻596号), 110 (1992), 株式会社テアトロ

## 学 位 記 録

- 修士論文
- 梶山和美 ヒト血液中でのアセチルコリンの局在と合成能の検討  
 (指導教員: 川島紘一郎教授)
- 西園寺 麗 急性寒冷刺激のラット性周期に及ぼす影響  
 (指導教員: 川島紘一郎教授)
- 野中 光 ラット海馬コリン作動性神経におけるシナプス前ムスカリン自己受容体を介するアセチルコリン遊離調節機構の *in vitro* 実験系を用いた検討  
 (指導教員: 川島紘一郎教授)
- 根岸 剛 新規血圧測定装置テレメトリーシステムを用いた抗高血圧薬の作用の検討  
 (指導教員: 川島紘一郎教授)
- 店橋 勇 Rat hepatic phenol sulfotransferase cDNA のクローニングと塩基配列の解析  
 (指導教員: 松井道夫教授)
- 石黒 靖 PC12h 細胞の樹状突起伸長に対するプロテインホスファターゼ阻害薬の作用  
 (指導教員: 佐藤良博教授)
- 渡辺文晶 ラット肝 UDP-glucuronosyltransferase の免疫化学的及び生化学的研究  
 (指導教員: 松井道夫教授)
- 一ノ関 謙 培養細胞微小管におよぼすエストロゲンの作用  
 (指導教員: 佐藤良博教授)
- 竹之内 信子 HL-60 細胞の分化に伴う DNA ポリメラーゼ $\beta$ 活性誘導と機構解析  
 (指導教員: 佐藤良博教授)
- 弘田 裕美子 皮膚細胞への紫外線 B 波照射と細胞内防御機構  
 —内因性還元型グルタチオンとメタロチオネイン—  
 (指導教員: 小林静子助教授)
- 大河内 江里子 シトクロム P-450 モデルによる N-ニトロソジアルキルアミンの代謝活性化  
 (指導教員: 望月正隆教授)
- 高田 勝利 数種生薬成分多糖の構造解析と抗補体活性及びマイトジェン活性  
 (指導教員: 友田正司教授)
- 浅原 初木 冬葵子の主中性多糖と主酸性多糖の限定分解による構造研究  
 (指導教員: 友田正司教授)
- 武田 健治 ウコン及び薬用人参から得られた新規多糖の構造研究  
 (指導教員: 友田正司教授)