

Title	学位記録
Sub Title	
Author	
Publisher	共立薬科大学
Publication year	1994
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.39 (1994. ) ,p.60- 61
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Technical Report
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000039-0060">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000039-0060</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.

- 江 原 吉 博 現代俳優研究 ② 李礼仙から李麗仙へ テアトロ 10月号 (通巻 621号) 38  
~40 (1994) 株式会社テアトロ
- 江 原 吉 博 芝居とオペラの狭間にみる「演出の時代」の『フィガロの結婚』ウィーン国  
立歌劇場 1994年日本公演プログラム 44~45 (1994) 財団法人日本舞台芸  
術振興会
- 江 原 吉 博 書評：バレエの魅力と深みを堪能させる本 別冊太陽『バレエ』アサヒグラ  
フ 9月9日号 87 (1994) 朝日新聞社

### 学 位 記 録

#### 修士論文

- 秋 葉 裕 子 SHR の血圧調節における一酸化窒素系の役割とその変化  
(指導教員：川島紘一郎教授)
- 天 野 秀 人 新規アンギオテンシン II 受容体拮抗薬 KT 3-671 の脳卒中易発症高血圧自然  
発症ラットの心血管系および腎機能に及ぼす作用の検討  
(指導教員：川島紘一郎教授)
- 土 屋 孝 範 ヒト T 細胞系白血病細胞株におけるアセチルコリンの存在，合成および遊  
離の研究  
(指導教員：川島紘一郎教授)
- 池 田 千 晶 脳微小血管内皮細胞における acetylcholine 合成能と phorbol ester の影響  
(指導教員：川島紘一郎教授)
- 吉 沢 昌 行 ラット海馬における ACh 遊離におよぼす 5-HT<sub>1A</sub> 受容体の役割の検討  
(指導教員：川島紘一郎教授)
- 桜 庭 淳 子 遺伝性白内障ラット (SCR 系) の水晶体混濁とタンパク質との関係  
(指導教員：小林静子助教授)
- 佐 藤 洋 子 紫外線照射による水晶体混濁の発現—器官培養法を用いた検討—  
(指導教員：小林静子助教授)
- 佐 藤 陽 美 紫外線 B 波照射による上皮性皮膚がん形成と遺伝子発現  
(指導教員：小林静子助教授)
- 小 川 和 明 ラット肝 Hydroxysteroid sulfotransferase の site-directed mutagenesis  
(指導教員：松井道夫教授)
- 三 輪 育 子 Bacillus brevis の産生する Arginase 遺伝子のクローニング  
(指導教員：遠藤豊成教授)
- 山 田 正 子 Streptomyces griseochromogenes の cytosine deaminase および blasticidin S の  
微生物学的変換  
(指導教員：遠藤豊成教授)
- 田 川 智 子 リン酸化によるタンパク核移行の制御  
(指導教員：望月正隆教授)
- 幾 井 恵 見 芳香族 N-ヒドロキシメチルアミド化合物とホルムアルデヒドの分化誘導能  
(指導教員：望月正隆教授)

- 高田 雅史 *N*-アルキルニトロソ尿素に対する生薬の抗変異原性の検索  
(指導教員：望月正隆教授)
- 松本 慶子 芍薬から得た数種多糖の単位構造と免疫系活性  
(指導教員：友田正司教授)
- 土屋 和明 甘草より得た数種多糖の免疫系活性とコア構造  
(指導教員：友田正司教授)
- 宮本 寛子 乾地黄および生地黄から得た免疫系賦活活性多糖  
(指導教員：友田正司教授)
- 平林 啓子 白参の免疫系賦活新規多糖と主多糖のコア構造  
(指導教員：友田正司教授)
- 竹部 麻美 川芎から得た酸性多糖と化学修飾体の免疫系活性  
(指導教員：友田正司教授)
- 山本 智美 15-Hydroxysterol 類のフッ素化反応  
(指導教員：森崎益雄教授)
- 宮崎 倫子 レーザー蛍光検出—高速液体クロマトグラフィーによる生理活性ペプチドの  
高感度分析  
(指導教員：松島美一教授)
- 春原 政明 飽和脂肪酸—薬物複合体の製剤学的応用  
(指導教員：藤江忠雄教授)