

Title	学位記録
Sub Title	
Author	
Publisher	共立薬科大学
Publication year	1995
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.40 (1995. ) ,p.74- 74
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Technical Report
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000040-0074">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000040-0074</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.

## 学 位 記 録

- 博士論文
- 大河内 江里子 シトクロム P 450 化学モデル系を用いた *N*-ニトロソジアルキルアミンの代謝活性化の分子機構 (主査：望月正隆教授)  
(博甲第2号)
- 小 股 泰 子 チアミンジスルフィドと脂肪酸の相互作用とその経皮呼吸系への応用に関する研究 (主査：藤江忠雄教授)  
(博乙第2号)
- 中 川 恵 子 マクロライド化合物 MILBEMYCIN 類の微生物変換に関する研究 (主査：佐藤良博教授)  
(博乙第3号)
- 修士論文
- 一 柳 圭 一 水晶体上皮細胞に対する紫外線の影響 (指導教員：小林静子助教授)
- 伊 東 幸 子 含窒素芳香族複素環に対する求核的ラジカル反応 (指導教員：望月正隆教授)
- 大 津 定 記 沢瀉から得られた多糖の構造研究と免疫系賦活活性 (指導教員：竹田忠紘教授)
- 大 場 滋 脳内微小透析法を用いた、三環系抗うつ薬 desipramine のラット海馬アセチルコリン遊離におよぼす作用の検討 (指導教員：川島紘一郎教授)
- 緒 方 正 裕 微生物および生薬起源の抗酸化物質の探索 (指導教員：遠藤豊成教授)
- 柏 木 麻里子 マウス胎児皮膚の形態形成機構の解析 (指導教員：望月正隆教授)
- 春 日 慎 也 光ファイバーを使用するセンサの開発 (指導教員：藤江忠雄教授)
- 後 藤 直 樹 皮膚細胞 (mouse keratinocytes) における紫外線 B 波照射の影響とストレスタンパク質誘導 (指導教員：小林静子助教授)
- 是 永 敏 伸 胆汁酸生合成中間体  $\beta$ -ケトカルボン酸 CoA エステルの合成 (指導教員：森崎益雄教授)
- 多 田 昌 央 Sulfotransferase isoenzyme のラット肝小葉内における局在性 (指導教員：松井道夫教授)
- 中 島 かおり Nitric oxide 関連化合物のラット海馬における acetylcholine 遊離調節機構におよぼす作用 (指導教員：川島紘一郎教授)
- 成 瀬 美 華 炎症疾患における  $\alpha_1$ -酸性糖蛋白 Microheterogeneity の解析 (指導教員：川島紘一郎教授)
- 広 野 啓 子 ラット肝 Hydroxysteroid sulfotransferase の site-directed mutagenesis と酵素反応速度論的解析 (指導教員：松井道夫教授)
- 藤 野 美 弘 医薬品の界面活性と脂肪酸のミセル状態 (指導教員：藤江忠雄教授)
- 松 木 賢 中隔野初代培養神経細胞における幼若コリン作動性神経の特性と神経成長因子の作用の検討 (指導教員：川島紘一郎教授)
- 村 上 博 子 *N*-ニトロソ化合物の DNA アルキル化に基づく変異原性発現と低級脂肪酸による抑制効果 (指導教員：望月正隆教授)
- 八 木 知 子 安定同位体標識ステロール基質を用いたステロール生合成の研究 (指導教員：森崎益雄教授)
- 山 本 一 夫 温度応答性高分子を用いた新規クロマトグラフィーシステムの開発 (指導教員：松島美一教授)