

Title	学位記録
Sub Title	
Author	
Publisher	共立薬科大学
Publication year	1996
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.41 (1996.) ,p.57- 58
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Technical Report
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000041-0057

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

博士学位論文
論文博士 (博乙第4号)

眞重文子：電気化学検出器を用いた高速液体クロマトグラフィーによるヒト体液中のモノアミン類の一斉分析法の開発と神経系疾患における体液中モノアミン類濃度に関する研究. 1996年3月31日 (主査：松島教授)

修士学位論文

- 井形智子：15 α -Fluoro-24,25-dihydrolanosterol およびその類縁体の合成 (主査：森崎教授)
- 石野敬子：ケラチノサイトの増殖抑制における nPKC η の関与 (主査：望月教授)
- 臼井俊博：ラット肝 Phenol sulfotransferase の活性に関するアミノ酸残基の研究 (主査：松井教授)
- 柏瀬友紀：共重合体を用いた温度応答性クロマトグラフィー (主査：松島教授)
- 栗林美枝：HPLC-ECD を用いた環境水中のフェノール類の分析 (主査：松島教授)
- 田中操：紫外線 B 波によるがん抑制遺伝子 *p 53* タンパク質の誘導とその皮膚がん形成への関与 (主査：小林教授)
- 豊田優子：コレステロール生合成における C-4 位脱炭酸反応の立体化学 (主査：森崎教授)
- 中井克彦：慢性投与したリチウムのラット海馬におけるセロトニン 1A 受容体を介するアセチルコリン遊離に及ぼす影響 (主査：川島教授)
- 中沢寛仁：プロスタグランジン E₂ の分解反応に関する界面化学的研究 (主査：藤江教授)
- 中村敬志：ラット肝フェノール硫酸転移酵素の肝臓内局在性と性ホルモンによる影響 (主査：松井教授)
- 野崎潤一：皮膚における紫外線 B 波照射による低分子熱ショックタンパク質 (HSP27) の誘導 (主査：小林教授)
- 萩原千秋：胆汁酸生合成におけるステロイド側鎖切断反応 (β -酸化) の立体化学 (主査：森崎教授)
- 畠山真紀：Nifedipine の代謝に関する研究 (主査：藤江教授)
- 福富純也：遺伝性白内障ラット (SCR 系) の水晶体混濁メカニズムの解明 (主査：小林教授)
- 保坂まひな：複素環構造を含む新規クロスリンク剤の合成と生物活性 (主査：望月教授)

- 本 田 満 則：マウス中隔野由来細胞株 SN49 におけるアセチルコリン合成能におよぼすレチノイン酸の作用 (主査：川島教授)
- 増 田 る り 子：麻酔ラットにおける副腎髄質カテコールアミン分泌と副腎交感神経活動に及ぼす鍼刺激の効果 (主査：川島教授)
- 宮 村 陽 子：有機環状化合物の水溶液中での界面活性 (主査：藤江教授)
- 宮 本 知 枝：水溶液中の α -トコフェロールの酸素酸化反応 (主査：松島教授)
- 三 輪 有 子：Sulfotransferase の特異的阻害剤に関する研究 (主査：松井教授)
- 森 岡 依 子：キメラ酵素を用いた Hydroxysteroid Sulfotransferase の基質特異性決定領域の研究 (主査：松井教授)
- 山 口 則 和：高血圧動物と食塩負荷動物の血圧調節における NO の関与 (主査：川島教授)
- 山 田 新：T リンパ球におけるコリンアセチルトランスフェラーズ mRNA の発現 (主査：川島教授)
- 山 田 純 子：培養組織を用いた植物ステロイド類の生合成研究 (主査：森崎教授)
- 脇 阪 紀 子：DNA を標的とした新規 intercalate-cross-link 剤の合成と生物活性 (主査：望月教授)