

Title	学位記録
Sub Title	
Author	
Publisher	共立薬科大学
Publication year	2001
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.46 (2001.) ,p.128- 132
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Technical Report
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000046-0128

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

博士後期課程（博士）

大塚 功

学位記：博士（薬学）博甲第7号

授与年月日：平成14年3月31日

学位論文：無脊椎動物由来 β -mannoside 結合を有する糖脂質の合成と生物機能

主査：教授 竹田忠紘

副査：教授 望月正隆

副査：教授 森崎益雄

成川佑次

学位記：博士（薬学）博甲第8号

授与年月日：平成14年3月31日

学位論文：薬用植物由来フリーラジカル制御物質の探索 Research for the naturally occurring free radical scavengers and inhibitors of nitric oxide production

主査：教授 竹田忠紘

副査：教授 遠藤豊成

副査：助教授 増野匡彦

渡邊直子

学位記：博士（薬学）博甲第9号

授与年月日：平成14年3月31日

学位論文：一塩基不安定性の乳腺発がんにおける役割

主査：教授 望月正隆

副査：教授 笠原忠

副査：教授 小林静子

浅見由美子

学位記：博士（薬学）博乙第 17 号

授与年月日：平成 13 年 7 月 13 日

学位論文：コレステロール代謝における Acyl-Coenzyme A: cholesterol acyltransferase (ACAT)の役割と ACAT 阻害薬 HL-004 の作用の検討

主査：教授 川島紘一郎

副査：教授 柴崎敏昭

副査：教授 田村悦臣

博士前期課程（修士）

飯塚優子：塩素で置換した新規ビタミン E 類縁体の合成と抗酸化活性に及ぼす置換位置の影響

主査：教授 望月正隆

東 利則：DNA を標的としたハロメチル置換二環性芳香族クロスリンク剤の合成と活性の検討

主査：教授 望月正隆

浅野 孝：フェノール硫酸転移酵素の阻害を引き起こす天然物由来色素化合物の探索

主査：教授 竹田忠紘

荒井裕美子：気道炎症モデルマウスに対する神経成長因子を介した小青竜湯の作用機序の解明

主査：教授 竹田忠紘

王 旭：タラヨウ（多羅葉、*Ilex latifolia*）の成分研究

主査：教授 竹田忠紘

綾野絵理：環境応答性高分子を用いた新規クロマトグラフィー法の開発と充填剤特性の研究

主査：助教授 金沢秀子

岡田明子：薬物代謝酵素の代謝機能解析を目的とした測定法開発と遺伝的多型解析の研究

主査：助教授 金沢秀子

深井清達：リン酸化 HSP25 と相互作用するタンパク質 Hic-5 の解析

主査：教授 小林静子

米山 清：Heat Shock Protein 25 (HSP25) と細胞接着斑タンパク質 Hic-5 の相互作用部位と特異性の解析

主査：教授 小林静子

鈴木喜久美：全血培養での単球・マクロファージ由来 TNF- α 産生量の新規測定法の構築と低用量 LPS 刺激 TNF- α の変動因子の検討

主査：教授 小林静子

田島理恵：2-Amino-1-methyl-6-phenylimidazo[4,5-b]pyridine(PhIP)投与により誘発されたラット大腸腫瘍における *Apc* mRNA 発現低下とプロモーター領域のメチル化状態

主査：教授 小林静子

小口恵美子：FAK 過剰発現による放射線誘導アポトーシスの制御

主査：教授 笠原 忠

長谷川真紀：DNA マイクロアレイ法によるケモカイン・サイトカイン遺伝子発現解析とその応用

主査：教授 笠原 忠

渡辺秀実：白血球の分化に対する内分泌攪乱物質の影響

主査：教授 笠原 忠

国兼貴雄：フェノール性二量体化合物の抗菌活性とその作用機序

主査：教授 遠藤豊成

井上智之：ヒト血清における抗ムスカリン受容体抗体の検出および T リンパ球におけるコリン鎖同性活性化機構の検討

主査：教授 川島紘一郎

末永 綾：プロスタグランディン E2 による T-リンパ球コリン作動系活性化機構の検討

主査：教授 川島紘一郎

堀内陽子：真正細菌、菌類、植物および無脊椎動物におけるアセチルコリンの発現

主査：教授 川島紘一郎

林 美代子：薬物動態学的肝代謝能診断法確率の基礎検討：PKCYP-test をもちいた Theophylline の解析

主査：教授 中島恵美

北野智英：条件的不死化細胞株を用いたラット血液胎盤関門機能の解析—ラット syncytiotrophoblast 由来条件的不死化細胞株の樹立

主査：教授 中島恵美

上代浩子：インスリン含有高カロリー輸液調整における総合ビタミンキット製剤の使用に関する検討

主査：教授 菅家甫子

甲斐麻紀：慢性関節リウマチの低用量メトトレキサート療法におけるロイコボリン併用効果に関する検討

主査：教授 菅家甫子

清水絹代：Stennert 変法における大量ステロイド療法の短期的安全性の検討

主査：教授 菅家甫子

武藤靖子：非小細胞肺癌化学療法におけるアンチピリンクリアランステストによるパクリタキセルのクリアランスの推定と有害事象発現の予測

主査：教授 菅家甫子

関 和恵：新規超音波ネブライザーの使用性および薬剤噴霧特性に関する検討

主査：教授 菅家甫子

西野真紀：糖尿病性腎症患者における遺伝子組換えヒトエリスロポエチン使用とヘモグロビン A1c の変動の検討

主査：教授 菅家甫子

林 清美：人工膝または股関節全置換術における予防的抗菌薬投与の有効性及び薬剤費の比較

主査：教授 菅家甫子

横田 稔：プロピオン酸フルチカゾン吸入剤使用後の口腔内付着薬物を除去する含漱液に関する検討

主査：教授 菅家甫子

三澤雅子：虚血性心疾患に伴う重症不整脈患者に対する塩酸アミオダロンのアウトカム評価

主査：教授 菅家甫子

山崎綾子：持続的血液濾過透析施行症例におけるイミペネム／シラスタチンの薬物動態

主査：教授 菅家甫子

大塚尚子：好熱菌による土壌中のカドミウムの除去法の開発～*Bacillus midousuji* によるカドミウム吸収遺伝子の発現～

主査：教授 柴崎敏昭

小井田千佳：腎糸球体疾患における ACEI と ARB の臨床的有用性の比較～血小板凝集能に注目して～

主査：教授 柴崎敏昭

笹川敦子：Glutathione-doxorubicin 複合体誘導アポトーシスにおける C-Jun N-terminal kinase の関与

主査：教授 柴崎敏昭

鈴木佳寿子：スルホニル尿素薬グリメピリドの薬理効果の個人差に関する解析～CYP2C9 遺伝子多型解析と血清 TG の臨床評価への関与～