

Title	学位記録
Sub Title	
Author	
Publisher	共立薬科大学
Publication year	2000
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.45 (2000.) ,p.75- 78
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Technical Report
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000045-0075

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）

松永典子

学位記：博士（薬学） 博甲第 6 号

授与年月日：平成 13 年 3 月修了

学位論文：生物学的薬物速度論モデルに基づいた薬物代謝能力診断法（PKCYP-test）の確率と種々疾患モデルへの応用

主査：教授 中島恵美

副査：教授 柴崎敏昭

副査：教授 吉山友二

村松理子

学位記：博士（薬学） 博乙第 15 号

授与年月日：平成 12 年 6 月 21 日

学位論文：新規血管新生促進因子としての Chymase の役割 - ハムスタースポンジモデルを用いた検討 -

主査：教授 川島紘一郎

副査：教授 笠原 忠

副査：教授 柴崎敏昭

内田さえ

学位記：博士（薬学） 博乙第 16 号

授与年月日：平成 12 年 12 月 13 日

学位論文：コリン作動性能血管拡張システムとその加齢による変化

主査：教授 川島紘一郎

副査：教授 笠原 忠

副査：教授 柴崎敏昭

博士前期課程 (修士)

- 薄井典子：フラレン誘導体による大腸菌電子伝達系に対する効果の機構解析
主査：教授 望月正隆
- 滝川 靖：Xanthine oxidase 阻害活性を有する ascorbic acid 類緑体の開発
主査：教授 望月正隆
- 三浦基文：N-ニトロソジアルキルアミンと活性酸素種から生じる直接変異原性物の構造決定
主査：教授 望月正隆
- 望月美妃子：二官能基性 proflavine 誘導体の DNA 反応性に及ぼすアルキルの影響
主査：教授 望月正隆
- 佐藤孝治：フトミミズ *Pheretima hilgendorfi* 由来糖脂質の合成研究
主査：教授 竹田忠紘
- 林 恵理子：天然物由来色素化合物によるフェノール硫酸転移酵素の阻害
主査：教授 竹田忠紘
- 那須こず恵：高等植物における 24-methylcholesterol の生合成機構に関する
主査：教授 森崎益雄
- 千葉健一：機能性高分子を修飾した高機能表面を用いた HPLC 充填剤の開発
主査：助教授 金澤秀子
- 津林 茜：光学活性検出器を用いた HPLC による生体試料中の医薬品の分離定量
主査：助教授 金澤秀子
- 櫻井伸也：組換えアデノウイルスベクターを用いたアポトーシス関連遺伝子の導入とアポトーシス増強効果の検討
主査：教授 笠原 忠
- 山田裕実：好酸球分化誘導における CCR3 発現とその機序について
主査：教授 笠原 忠
- 山本大輔：FAK 過剰発現による細胞増殖促進作用の解析
主査：教授 笠原 忠

牛山直樹：ニコチンによるリンパ球細胞内遊離カルシウムイオン濃度シグナルおよび神経型ニコチン受容体サブユニット遺伝子発現の増強 主査：教授 川島紘一郎

大原久美子：酵素中の微量金属の定量と金属含有酵素の結晶化に関する研究 主査：教授 本間義夫

榎本 純：紫外線B波による皮膚障害に対するアスコルビン酸と α -トコフェロールの協働作用 主査：教授 小林 静子

吉越亜紀：酸化ストレスにおける Heat Shock Protein 25(HSP25)のリン酸化の役割 主査：教授 小林静子

信清真千子：生理学的薬物速度論モデルに基づいたグレパフロキサシンの体内動態解析 主査：教授 中島恵美

浅島朋子：ラット脳毛細血管由来条件的不死化周皮細胞株の樹立 主査：教授 中島恵美

菊地優子：条件的不死化細胞株を用いた *in vitro* 血液脳関門再構築の基礎検討 主査：教授 中島恵美

牟田真理子：ラット骨髄由来条件的不死化内皮細胞株の樹立と性状解析 主査：教授 中島恵美

源田昌美：潰瘍性大腸炎モデルマウスにおける多剤耐性遺伝子 (mdr1a) の発現変化 主査：教授 中島恵美

西島妙子：薬物動態学的肝代謝能診断法確立の基礎検討：PKCYP test の CYP2C11 への応用 主査：教授 中島恵美

石岡真琴：整形外科領域での術後深部静脈血栓予防における抗凝固・線溶療法とフットポンプの比較検討 主査：教授 菅家甫子

林 奈緒：ビッグアナイド系糖尿病治療薬ブホルミンの効果と安全性の検討 主査：教授 菅家甫子

原 愛：婦人科がん化学療法後の G-CSF 製剤使用状況調査と使用方法の検討

主査：教授 菅家甫子

山崎亜紀子：薬物動態の日内変動と胃運動性 胃電図を用いた検討

主査：教授 菅家甫子

山中千種：末期癌患者における排便状況評価方法確立に基づく効果的な下剤投与方法の検討

主査：教授 菅家甫子

内田康子：臨床分離株を用いた薬剤感受性試験法の比較：酸素電極法の有用性の検討

主査：教授 柴崎敏昭

黒田繭子：腎癌における抗癌剤感受性の変化：正常尿細管細胞と腎癌細胞における薬剤耐性因子発現量の比較

主査：教授 柴崎敏昭

繁富 節：原発性高脂血症患者におけるフルバスタチン未変化体および代謝物の抗酸化作用と血中濃度の検討

主査：教授 柴崎敏昭

秦 聡美：ヒト末梢血液中の CYP1A2 含量とテオフィリン代謝能の関係

主査：教授 柴崎敏昭