

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
2012年度					
1	2012	口腔内崩壊錠服用性の臨床評価法に関する研究 Establishment of the clinical evaluation method of orally disintegrating tablets for palatability	小島 清樹	博士(医療薬学)	(甲第330号)
2	2012	部分アルファー化デンプンを結合剤として用いた口腔内崩壊錠の研究 Formulation study for orally disintegrating tablet using partly pregelatinized starch as binder	三村 和樹	博士(医療薬学)	(甲第331号)
3	2012	離乳期のラットの空腸における β カロテン代謝関連酵素の発現誘導機構 The induction of β -carotene metabolism-related enzymes in the jejunum during weaning period in rats	望月 裕子	博士(食品栄養科学)	(甲第332号)
4	2012	ケモメトリックスを用いた高速液体クロマトグラフィー分離分析条件の最適化に関する研究 Optimization of high-performance liquid chromatographic separation using chemometrics	川邊 武史	博士(薬学)	(甲第333号)
5	2012	Ameliorating effects of plant extracts on bladder dysfunction in rats with cyclophosphamide-induced cystitis (シンクロフォスファミド誘発膀胱炎症ラットにおける膀胱機能障害に対する植物エキスの改善効果)	Sweety Nasrin スウィーティ ナスリン	博士(医療薬学)	(甲第334号)
6	2012	口腔内崩壊錠の服用性に及ぼす物理的及び官能的マスキングの効果 Effect of physical and organoleptic taste-masking methods on palatability of orally disintegrating tablets	杉浦 健	博士(医療薬学)	(甲第335号)
7	2012	マイクロウェーブを利用した新規口腔内崩壊錠調製技術の開発 A novel microwave technology for the preparation of orally disintegrating tablets	佐野 秀祐	博士(薬学)	(甲第337号)
8	2012	高機能化経口固形製剤開発のためのトリグリセリンベヘン酸エステルの新規添加剤としての有用性評価 Evaluation of triglycerin behenate as a novel excipient for highly-functional oral solid dosage forms	内本 武享	博士(薬学)	(甲第338号)
9	2012	生活習慣病関連指標としての γ -GTPの実用性とその意義 Gamma-glutamyltransferase is a practical biomaker for use in clinical practice as an indicator of lifestyle-related diseases	駿藤 晶子	博士(食品栄養科学)	(甲第341号)
10	2012	The role of the bromodomain protein Brd4 in the induction of small intestinal fructose transporter GLUT5 gene (小腸フルクトース輸送担体GLUT5の遺伝子発現誘導におけるプロモドメインタンパク質Brd4の役割)	稲用 裕子	博士(食品栄養科学)	(甲第343号)
11	2012	柱状堆積物中の各種指標物質の濃度に基づく宍道湖の環境変化に関する歴史トレンド解析 Analysis of historical trends in environmental changes in Lake Shinji, Japan based on concentrations of several sediment core indicators	楠 賢司	博士(環境科学)	(乙第205号)
12	2012	抗セプシス作用を有する新規TLR-4阻害剤(TAK-242)の代謝・排泄動態の種差及び生体成分への反応性 Species difference of pharmacokinetics on metabolism and excretion and chemical reactivity to endogenous components for an anti-sepsis agent, new TLR-4 inhibitor (TAK-242)	神野 文宏	博士(医療薬学)	(乙第206号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
13	2012	抗肥満作用を有する8-メチルキノリンおよびスピロピペリジン誘導体の創製 Discovery of 8-Methylquinoline and Spiro-piperidine Derivatives as Antiobese Drugs	鎌田 信	博士(薬学)	(乙第207号)
14	2012	(-)-Cercosporamide誘導体合成を基盤とした新規糖尿病治療薬の創製研究 Discovery of Novel Antidiabetic Agents Based on the Synthesis of (-)-Cercosporamide Derivatives	古川 詔大	博士(薬学)	(乙第208号)
15	2012	抗菌活性を有する新規スルホニウム化合物の構造活性相関と作用機序解析 Structure-Activity Relationship and Antimicrobial Mechanism of New Sulfonium Compounds	平山 満朝	博士(薬学)	(乙第209号)
16	2012	ギ酸エステルを用いた触媒的COフリーカルボニル化反応の開発 Development of Catalytic CO-Free Carbonylation Reactions with Formates	上田 剛	博士(薬学)	(乙第210号)
17	2012	BCG細胞壁骨格(BCG-CWS)の抗腫瘍作用機序に関する研究 Mechanistic study on anti-tumor effect of <i>Mycobacterium bovis</i> BCG cell-wall skeleton (BCG-CWS)	宮内 政徳	博士(薬学)	(乙第211号)
2011年度					
1	2011	トラニラストの体内動態と効果の改善を指向した粉末吸入製剤の開発 Development of respirable powder formulation of tranilast for improving pharmacokinetic behavior and pharmacological effects	川端 洋平	博士(医療薬学)	(甲第304号)
2	2011	接触性皮膚炎マウスモデルにおけるピリドキシン過剰摂取による免疫系への影響 Effect of high dose dietary pyridoxine on contact hypersensitivity response in mice	小林 千恵	博士(薬学)	(甲第307号)
3	2011	T細胞の機能を調節するケミカルプローブの探索研究 Screening for new chemical probes that modulate T cell functions	梅原 浩司	博士(薬学)	(甲第308号)
4	2011	クラリスロマイシンの物理化学的性質を応用した新規徐放性製剤の設計と評価 Preparation and evaluation of novel sustained-release formulations based on the physicochemical properties of clarithromycin	藤木 定弘	博士(薬学)	(甲第311号)
5	2011	トウバナ <i>Clinopodium gracile</i> のカフェー酸オリゴマーに関する研究 —化学構造とヒアルロニダーゼ阻害活性— Caffeic acid oligomers from <i>Clinopodium gracile</i> : Structure analysis and hyaluronidase inhibitory activities	青島 宏彰	博士(薬学)	(甲第312号)
6	2011	医薬品創製に向けての光安全性評価系の開発と応用 Development and application of a photosafety assessment system for aiding novel pharmaceutical development	世戸 孝樹	博士(医療薬学)	(甲第316号)
7	2011	前立腺疾患に対する新規選択的アンドロゲン受容体調節剤の開発 Development of a novel selective androgen receptor modulator for prostatic diseases	根地嶋 宏昌	博士(医療薬学)	(甲第317号)
8	2011	P-糖タンパク質機能の新規高感度評価法の開発と応用 Development and application of a novel sensitive method for the evaluation of P-glycoprotein-mediated function	和久田 浩一	博士(医療薬学)	(甲第318号)
9	2011	トロンボキサンA ₂ 受容体刺激誘発性血管収縮反応を媒介する新たな収縮機序の解明 A novel mechanism mediating vascular contraction evoked by thromboxane A ₂ receptor	鈴木 公章	博士(医療薬学)	(甲第319号)
10	2011	西日本地域に潜在するリケッチア目細菌に関する研究 Study on <i>Rickettsiales</i> Bacteria in Western Japan	高 娃	博士(食品栄養科学)	(甲第321号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
11	2011	飲酒由来のアセトアルデヒドによって生成されるタンパク質修飾物 Nε-ethyllysineの分析法開発とその応用に関する研究 Studies on the development and application of an analytical method for Nε-ethyllysine in proteins formed by exposure to acetaldehyde derived from alcohol	馬淵 良太	博士(食品栄養科学)	(甲第322号)
12	2011	強制水泳試験法を用いた食品および食品成分の抗うつ様活性の探求 —ラベンダー・ゲニステイン・清酒酵母の検討— Investigation of antidepressant-like foods and their ingredients using forced swimming test in rats: Lavender extracts, genistein and sake yeast	武藤 亜矢	博士(食品栄養科学)	(甲第323号)
13	2011	消費者と小売店の視点から見たレジ袋有料化に関する研究 A study of charging for plastic shopping bags from viewpoints of consumers and retail stores	宿谷 繁三	博士(環境科学)	(甲第324号)
14	2011	芳香族系増感剤による水圏の汚染実態に関する研究 Study on aquatic environmental pollution by aromatic sensitizers	定塚 和彦	博士(環境科学)	(甲第325号)
15	2011	A Study of Industrial Solid Waste Management for Sustainable Development in Vietnam ベトナムの持続的発展のための産業廃棄物管理に関する研究	グエン ティトウ チャン NGUYEN THI THU TRANG	博士(環境科学)	(甲第326号)
16	2011	Chemical sensing of the luminal environment in the large intestine: Mechanisms and role in host defense 大腸粘膜における化学受容を起点とした管腔内環境監視機構	加治 いずみ	博士(環境科学)	(甲第327号)
17	2011	シソ科植物に含まれるシアルロニダーゼ阻害活性成分の探索 Hyaluronidase inhibitors from Lamiaceae plants	村田 敏拓	博士(薬学)	(乙第195号)
18	2011	新規ホスホジエステラーゼ4阻害薬の実用的合成プロセスの開発 Development of Practical Synthesis of New Phosphodiesterase 4 Inhibitors	柳沢 新	博士(薬学)	(乙第196号)
19	2011	新規三環性母核を有するメラトニン受容体アゴニストの創製 Discovery of a Novel Series of Melatonin Receptor Agonists with Tricyclic Cores	小池 竜樹	博士(薬学)	(乙第197号)
20	2011	遺伝子発現に基づく機能性食品の探索 Screening of the functional foods based on gene expression	安井 謙介	博士(食品栄養科学)	(乙第199号)
21	2011	日本の健常人における血中アミノ酸濃度の性差及び年齢階層別の変動に関する研究	小園扇 孝則	博士(食品栄養科学)	(乙第200号)
22	2011	マウス大腸イオン輸送におけるタンパク質分解酵素及びペプチドの影響に関する研究	池原 修	博士(食品栄養科学)	(乙第201号)
23	2011	Protective Effect of Dietary Ascorbic Acid in Young Male ODS Rats against the Oxidative Damage Caused by Electromagnetic Fields Emitted from a Mobile Phone	Gustavo Serrano グスターボ セ ラーノ	博士(食品栄養科学)	(乙第203号)
24	2011	フェヌグreekと苦味低減化フェヌグreekの生活習慣病改善効果 Both unmodified fenugreek and fenugreek with reduced bitterness prevent diet-induced metabolic disorders	村木 悦子	博士(食品栄養科学)	(乙第204号)

2010年度

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
1	2010	新規系統分離したマウスのインスリン抵抗性自然発症と2型糖尿病患者の病体との類似性 (Spontaneous insulin resistance in diabetic mouse model newly derived by linebreeding and its similarity to type 2 diabetic patients)	野毛 一郎	博士(医療薬学)	(甲第276号)
2	2010	カテキン類による蛋白質酸化修飾の解析 (Characterization of protein oxidative modification by tea catechins)	森 大気	博士(食品栄養科学)	(甲第277号)
3	2010	高い環境浄化性能を有するDNA吸着光触媒の開発 Development of a DNA-adsorbed photocatalyst with high pollutant-degrading capacity	鈴木 浩史	博士(環境科学)	(甲第278号)
4	2010	バイオ医薬品の特性解析を目的とした新規分析法開発に関する研究 Development of novel analytical methods for the characterization of biologics	山口 秀人	博士(薬学)	(甲第279号)
5	2010	Antiviral effect of glucosyl hesperidin, strictinin and ellagic acid on influenza virus replication <i>in vitro</i>	レボン クマール サハ Repon Kumer Saha	博士(薬学)	(甲第280号)
6	2010	Lewis ラットでのアジュバント関節炎発症過程における肝シトクロムP450の発現変動 Changes in the expression of hepatic sytochrome P450s during a progression process of adjuvant-induced arthritis in Lewis rats	真田 尚和	博士(薬学)	(甲第283号)
7	2010	Estrogenic and anti-estrogenic constituents of medical plants in southern Thailand	ブンソン ワンシンタ ウィークル Boonsong Wungsintaweekul	博士(薬学)	(甲第284号)
8	2010	酸素官能基の効率的変換を鍵とする天然物の合成研究 Synthetic study of natural products via efficient conversion of oxygen-containing functional groups	相原 義之	博士(薬学)	(甲第287号)
9	2010	中員環の渡環反応を鍵とする含窒素天然物の合成研究 Synthetic studies on nitrogen-containing natural products using transannular reaction of medium-sized ring	内田 賢司	博士(薬学)	(甲第288号)
10	2010	強力なグルタミン酸受容体アゴニスト活性を示すフェニルカイノイドの合成 Synthesis of Phenylkainoids, Potent Glutamate Receptor Agonists	東 匠	博士(薬学)	(甲第289号)
11	2010	Mechanistic study on antiangiogenic effect of green tea catechins by using their analogs	Suratsawadee Piyaviriyakul スラットサワディー ピリビリヤクール	博士(薬学)	(甲第292号)
12	2010	新規ナノ粒子止血製剤ADP内封H12修飾リポソームと血小板の結合性に関する研究 Binding ability of a hemostatic, H12 peptide-modified ADP-encapsulated liposome, to platelets	徳富 浩二	博士(薬学)	(甲第293号)
13	2010	マトリックス型徐放性微粒子の処方設計に関する研究 Formulation design for sustained-release matrix microparticles	真栄田 篤	博士(薬学)	(甲第294号)
14	2010	経口吸収性ならびに生物活性の改善を指向した難溶性食品成分のエマルジョン製剤 Emulsion formulations of poorly soluble nutraceuticals for improving oral bioavailability and biological activity	畑中 順也	博士(医療薬学)	(甲第295号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
15	2010	前立腺肥大症の新規動物モデルの確立と創薬ターゲットの探索 Establishment of a new experimental animal model for benign prostatic hyperplasia and the search for novel drug targets	森 文隆	博士(薬学)	(甲第296号)
16	2010	経口抗凝固薬および経口抗血小板薬による個別化療法を目指した薬理遺伝学的研究 Pharmacogenetic studies toward the individual therapy by oral anti-coagulant/platelet drugs	吉澤 美沙	博士(医療薬学)	(甲第297号)
17	2010	シガレット煙より生成する活性酸素種の生成機構 Mechanisms generating reactive oxygen species in cigarette smoke	高浪 雄一郎	博士(食品栄養科学)	(甲第298号)
18	2010	新規生分解性高分子を用いた骨形成促進化合物の製剤設計と評価 Preparation and evaluation of novel pharmaceutical formulations of a potent osteogenic compound using new synthetic biodegradable polymers	梅木 伸夫	博士(薬学)	(甲第290号)
19	2010	非晶性リン酸カルシウム微粒子を用いた水中および食品中からのカリシウイルスの新規検出法に関する研究 Development of a novel virus concentration method for the detection of calicivirus from water and food samples using minute particles of amorphous calcium phosphate	篠原 美千代	博士(食品栄養科学)	(甲第299号)
20	2010	A study of exogenous and endogenous modulators affecting development of breast cancer (乳がん発生・進展に影響を及ぼす外因性および内因性修飾因子に関する研究)	竹村 ひとみ	博士(環境科学)	(乙第186号)
21	2010	PEG修飾の相反効果を克服したリポソームDDSキャリアの開発研究 (Effect of novel PEG-modified liposome as DDS carriers)	杉山 育美	博士(薬学)	(乙第187号)
22	2010	緑藻 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> の遅延発光を利用した化学物質生体リスク迅速評価手法の開発 Rapid ecotoxicological bioassay using delayed luminescence in the green alga <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	勝又 政和	博士(環境科学)	(乙第188号)
23	2010	肝障害を伴わない血中alanine transaminase およびaspartate transaminaseの変動とその機序に関する研究 A study of the mechanism of alteration in the blood levels of alanine transaminase and aspartate transaminase observed under non-liver-toxic conditions.	小林 章男	博士(環境科学)	(乙第189号)
24	2010	近赤外線水分計を利用した湿式造粒の適正添加水量に関する研究 Studies on suitable amount of water addition for wet granulation by means of NIR moisture	三輪 明生	博士(薬学)	(乙第190号)
25	2010	家畜腸内および食肉中に存在する抗生物質耐性菌に関する研究:特に肉用鶏糞便から分離した基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ産生大腸菌の微生物学的・分子遺伝学的性状解析 Study of antibiotic-resistant <i>Enterobacteriaceae</i> in livestock and retail raw meat: Characterization of extended-spectrum β -lactamase-producing <i>Escherichia coli</i> from broiler feces	廣井 みどり	博士(食品栄養科学)	(乙第192号)
26	2010	居住環境における有害化学物質のオンサイト測定法及び装置の開発に関する研究 Development of methods and devices for on-site measurement of hazardous chemical substances in residential environments	山下 晶平	博士(環境科学)	(乙第193号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
27	2010	<p>早老症Warner症候群原因遺伝子産物と相互作用するタンパク質Ubc9とWRNIP1の高等真核細胞における機能の解析</p> <p>Functions of Ubc9 and WRNIP1 which interact with the Werner syndrome gene product in higher eukaryotic cells</p>	林 朋子	博士(薬学)	(乙第194号)
2009年度					
1	2009	<p>多様な非天然型イソフラボンの合成と生物活性評価</p> <p>Synthesis of various kinds of isoflavone derivatives and their biological activities</p>	後藤 英之	博士(環境科学)	(甲第254号)
2	2009	<p>バイオ医薬品の分解物に対する新規評価系構築に関する研究</p> <p>Novel methods for evaluating degradation products in biotechnology-based medicines</p>	大久保 努	博士(薬学)	(甲第255号)
3	2009	Antiestrogenic constituents of galactopoietic Thai medicinal plants	ルウシャ プラタン	博士(薬学)	(甲第256号)
4	2009	<p>硫酸基転移酵素によるマウス大腸ムチンの硫酸化とその大腸炎防御機能の解析</p> <p>Sulfation of colonic mucins by sulfotransferases and its protective function against colitis in</p>	飛澤 悠葵	博士(薬学)	(甲第257号)
5	2009	<p>サラシナショウマ属植物中のヒアルロニダーゼ阻害活性成分に関する研究</p> <p>Hyaluronidase Inhibitors from <i>Cimicifuga</i> Species</p>	岩永 篤文	博士(薬学)	(甲第258号)
6	2009	<p>効率的なヘテロ環構築を基盤とした生物活性天然物および誘導体の合成研究</p> <p>Synthetic studies on bioactive natural products and derivatives by means of efficient construction of heterocyclic rings</p>	廣岡 康男	博士(薬学)	(甲第260号)
7	2009	<p>低分子阻害剤を用いたサーバイビンのアポトーシス抑制機能の解析</p> <p>Chemical genetic analysis on anti-apoptotic action of survivin</p>	及川 剛	博士(薬学)	(甲第262号)
8	2009	<p>抗がん活性を有するS-トリチルシステイン誘導体の作用機序解析</p> <p>Action mechanism of anti-cancer S-trityl cysteine derivatives</p>	清水 牧子	博士(薬学)	(甲第263号)
9	2009	<p>腎移植患者における代謝拮抗性免疫抑制薬ミコフェノール酸とそのグルクロン酸抱合体の薬物動態学および薬力学的解析に関する臨床薬学研究</p> <p>(Pharmacokinetics and pharmacodynamics of mycophenolic acid and its glucuronides in kidney transplant recipients)</p>	見野 靖晃	博士(医療薬学)	(甲第264号)
10	2009	<p>低緊張性膀胱による排尿困難治療薬の薬物動態と薬効の解析</p> <p>Pharmacokinetic and pharmacodynamic analysis of therapeutic agent for urinary dysfunction due to underactive bladder</p>	原田 丈嗣	博士(薬学)	(甲第265号)
11	2009	<p>血管作動性腸管ペプチド誘導体の粉末吸入製剤開発とバイオマーカー探索</p> <p>Development of dry powder inhalation system for vasoactive intestinal peptide derivatives and biomarker discovery</p>	三坂 眞元	博士(医療薬学)	(甲第266号)
12	2009	<p>茶カテキン類とリン脂質膜との相互作用に関する化学的解析</p> <p>Chemical analysis of the interaction between tea catechins and phospholipid membranes</p>	植草 義徳	博士(食品栄養科学)	(甲第268号)
13	2009	<p>ストレスにより変動する血清タンパク質に関する研究</p> <p>Study of serum proteins associated with stress</p>	加藤 綾子	博士(食品栄養科学)	(甲第269号)
14	2009	<p>食餌タンパク質の質的・量的変動による脳タンパク質合成機構の解明</p> <p>(Quality and quantity of dietary protein modulates brain protein synthesis in aged rats)</p>	大住 美穂	博士(食品栄養科学)	(甲第271号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
15	2009	2型糖尿病血管合併症の発症・病態進行に寄与する一酸化窒素合成酵素とその活性に影響を与える酵素類の動態に関する研究 (Alteration in activity and expression of enzymes involved in regulation of nitric oxide synthesis in type 2 diabetic vascular complications)	頼 盈侖	博士(食品栄養科学)	(甲第272号)
16	2009	有機リン系殺虫剤の光分解・変換生成物の同定とヒトエストロゲン受容体作用能評価に関する研究 Evaluation of the ability of photo-degraded/transformed organophosphorus insecticide products	山田 建太	博士(環境科学)	(甲第274号)
17	2009	我が国における生活排水処理システムの政策論的研究 A study of domestic wastewater treatment system in Japan from a viewpoint of policy	石原 光倫	博士(環境科学)	(甲第275号)
18	2009	高活性かつ高選択的PPAR α アゴニストの創製 Discovery of Highly Potent and Selective PPAR α Agonists	山崎 行由	博士(薬学)	(乙第176号)
19	2009	Bcl-2を標的とした抗癌剤の探索研究 Drug deicoverly research of anticancer agents targeting Bcl-2	中嶋 孝行	博士(薬学)	(乙第177号)
20	2009	Nutritional characteristics of modern diets in relation to metabolic risk factors: Findings based on novel variables in an observational cross-sectional study in young Japanese women	Kentaro Murakami	博士(食品栄養科学)	(乙第178号)
21	2009	多環芳香族炭化水素と光の複合作用が誘導するDNA二本鎖切断及びヒストンH2AXのリン酸化に関する研究 (Study on the multiple effects of polycyclic aromatic hydrocarbons and light - induction of DNA double strand breaks and phosphorylation of histone H2AX -)	豊岡 達士	博士(環境科学)	(乙第179号)
22	2009	経口投与可能な活性化血液凝固第X因子(Factor Xa)阻害薬の創製研究 Discovery of an Orally Active Inhibitor of Blood Coagulation Factor Xa	永田 勉	博士(薬学)	(乙第180号)
23	2009	嫌気性処理における製紙スラッジ分解能の評価並びにバイオガス簡易測定法の開発に関する研究 Evaluation of Anaerobic Biodegradation of Paper Sludge and Developmento of Simple Method of Measuring Biogas	関根 香奈子	博士(環境科学)	(乙第181号)
24	2009	選択的low-affinity sodium glucose cotransporter(SGLT2) 阻害薬の糖尿病治療薬としての有用性に関する研究 Selective low-affinity sodium glucose cotransporter (SGLT2) inhibitors as therapeutic agent for diabetes	藤森 芳和	博士(薬学)	(乙第182号)
25	2009	呉茱萸湯の片頭痛改善機構の解析 Mechanism for suppressing migraine headache by goshuyuto	日比野 智子	博士(薬学)	(乙第183号)
26	2009	コレステロール酸化物secosterol類の生成機構と生理活性 (Sholesterol secosterols: Formation mechanism and bioactivities)	伴野 勸	博士(食品栄養科学)	(乙第184号)
27	2009	水処理技術における機能性材料の開発と利用 (Development and use of functional materials for water treatment)	鈴木 光彰	博士(環境科学)	(乙第185号)
2008年度					

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
1	2008	ヨード造影剤による尿細管上皮細胞傷害に対するセロフェンド酸の保護効果に関する研究 Protective effects of serofendic acid on iodinated contrast medium induced tubular epithelial cell injury	北村 修	博士(医療薬学)	(甲第231号)
2	2008	食品成分による腫瘍血管新生抑制作用とその分子機構	国政 和宏	博士(食品栄養科学)	(甲第232号)
3	2008	短半減期放射性医薬品のFUMI理論に基づいたradio-HPLC分析における信頼性評価の研究 Validation study of HPLC analysis for short-lived radiopharmaceuticals on basis of FUMI theory	北島 昭人	博士(薬学)	(甲第234号)
4	2008	メラニン産生抑制作用を有するプレニルフラボノイドとその作用機序に関する研究 Studies on the Prenyl Flavonoids having Melanin Synthesis Inhibitory Activity and their Mechanisms	森 麻耶	博士(薬学)	(甲第235号)
5	2008	ミリオシンの全合成 (Total synthesis of myriocin)	稲井 誠	博士(薬学)	(甲第236号)
6	2008	プロテオミクス解析を用いた血清学的なメラノーママーカーの同定と臨床への応用 Proteomic identification and clinical application of serological melanoma markers	瀧川 雅子	博士(薬学)	(甲第238号)
7	2008	STAT3を標的とした抗がん物質の探索研究 (Discovery of anticancer drug candidates targeting STAT3)	上原 裕	博士(薬学)	(甲第240号)
8	2008	ノギリヤシ果実エキスの薬理活性成分の同定に関する研究 Study on the identification of pharmacologically active compounds in saw palmetto extract	阿部 真之	博士(医療薬学)	(甲第241号)
9	2008	ミタゾラムの生体内動態および脳内受容体結合に対するウルソデオキシコール酸の影響 Effect of ursodeoxycholic acid on the pharmacokinetics and brain receptor binding of midazolam	黒澤 壮平	博士(医療薬学)	(甲第242号)
10	2008	肝シトクロムP450を介したイチョウ葉エキスと薬物の相互作用に関する研究 Study on Ginkgo biloba extract-drug interaction mediated by hepatic cytochrome P450	瀧 優子	博士(薬学)	(甲第243号)
11	2008	脳血管における筋原性収縮の発生および持続メカニズムに関する薬理学的研究 Mechanisms for the development and sustaining of myogenic constriction in cerebral arteries	柏原 俊英	博士(薬学)	(甲第245号)
12	2008	膵β細胞のストレス誘導アポトーシスにおけるカルシウムイオンと一酸化窒素の役割 The role of Ca ²⁺ and nitric oxide in stress-induced β-cell apoptosis	野口 亜希子	博士(医療薬学)	(甲第246号)
13	2008	Anti-dementia and Anti-stress Effects of Lemon Essential Oil in Rats and Related Neurochemical Analysis	周 文駿 (Wenjun Zhou)	博士(食品栄養科学)	(甲第248号)
14	2008	カツオ生殖腺に含有されるドコサヘキサエン酸結合型リン脂質の生理機能に関する研究	平塚 聖一	博士(食品栄養科学)	(甲第249号)
15	2008	小腸吸収細胞の分化・成熟時における遺伝子発現変動とそれに及ぼす核内転写因子の役割 Regulation of the gene expression during the differentiation/maturation of absorptive cells and the role of nuclear transcription factors	鈴木 拓史	博士(食品栄養科学)	(甲第251号)
16	2008	日本国内のアナプラズマ細菌におけるp44主要外被膜蛋白遺伝子群およびp44発現領域のゲノム上構造に関する研究	烏日図	博士(食品栄養科学)	(甲第252号)
17	2008	A study of hepatic biological response to social stress in a mouse model (社会的ストレス負荷モデルマウスの肝臓における生体反応に関する研究)	本山 径子	博士(環境科学)	(甲第253号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
18	2008	細菌由来の新規な酵素イヌロスクラーゼを用いたイヌリン合成方法の開発とその生物学的作用 Development of inulin synthesis method with a novel bacterial enzyme and its biological effects	和田 正	博士(薬学)	(乙第164号)
19	2008	新規ステロイドサルファターゼ阻害剤KW-2581の生化学的および薬理学的研究 Biochemical and Pharmacological Studies on a Novel Steroid Sulfatase Inhibitor, KW-2581	石田 浩幸	博士(医療薬学)	(乙第165号)
20	2008	抗菌剤メパニピリムの作用機構に関する研究	三浦 一郎	博士(食品栄養科学)	(乙第166号)
21	2008	河川水中に存在する新規変異原物質(PBTA)に関する研究	塩澤 竜志	博士(環境科学)	(乙第167号)
22	2008	苦味を有する薬物に適用可能な新規口腔内崩壊錠の開発研究 Research and Development on Novel Oral Fast-Disintegrating Dosage Form Applied for Bulk Drug With Bitter Taste	水本 隆雄	博士(薬学)	(乙第168号)
23	2008	新規な含フッ素置換基を有するキノロンカルボン酸系抗菌剤の合成とその生物活性評価に関する研究 Studies on Synthesis and Biological Evaluation of Quinolonecarboxylic Acid Antibacterial Agents Carrying the Novel Substituents Containing Fluorine Atoms	朝比奈 由和	博士(薬学)	(乙第169号)
24	2008	BCG菌の細胞壁骨格を用いた腫瘍免疫による抗腫瘍効果の評価とその作用機序に関する研究 Antitumor activity of cell-wall skeleton of <i>Mycobacterium bovis</i> BCG via tumor immunity	柏崎 安男	博士(薬学)	(乙第170号)
25	2008	In vitro実験系におけるマウス小腸の特性に関する研究	立花 詠子	博士(食品栄養科学)	(乙第171号)
26	2008	関節リウマチ患者におけるメトトレキサートの薬効に影響する生体内因子の解析 Characterization of factors affecting the efficacy of methotrexate in patients with rheumatoid arthritis	林 秀樹	博士(薬学)	(乙第172号)
27	2008	新規過活動膀胱治療薬を指向したβ3アドレナリン受容体アゴニストの創製 Discovery of Selective β3 Adrenergic Receptor Agonists Directed toward Novel Therapeutic Agents for Overactive Bladder	今西 正史	博士(薬学)	(乙第173号)
28	2008	豆・種実類の機能成分を高める調理前処理の有効性に関する研究	森山 三千江	博士(食品栄養科学)	(乙第174号)
29	2008	ヒト皮膚線維芽細胞を用いた細胞老化に及ぼすUVAの影響および細胞脂質成分の解析	成 英次	博士(食品栄養科学)	(乙第175号)
2007年度					
1	2007	ビスアシルケテンの分子内付加還元反応を用いる架橋ピリジンの新合成法 Novel synthesis of bridged pyridines by intramolecular cycloaddition of bis(acylketene)s as the key step	諏訪 紀衛	博士(薬学)	(甲第215号)
2	2007	Development of C-C bond formation reactions using N-heterocyclic carbenes	Md. Abu Bakar	博士(薬学)	(甲第216号)
3	2007	医薬品製剤開発における適切な添加剤選択を目的とした分析評価に関する研究 Analytical approach for appropriate excipients selection during pharmaceutical development	若澤 龍佳	博士(薬学)	(甲第217号)
4	2007	粘膜免疫系により作製されたIgA型モノクローナル抗体の樹立及び効率的作製法の研究 Establishment and efficient production of IgA monoclonal antibodies by mucosal immune system	谷川 尚	博士(薬学)	(甲第218号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
5	2007	レジオネラ感染を規定する宿主因子／菌体因子の性状解析及び未知菌体因子の網羅的探索に関する研究 Studies on characterization of host and bacterial factors and comprehensive survey of novel virulence factors regulating <i>Legionella</i> infection	林 豪士	博士(薬学)	(甲第219号)
6	2007	マクロファージの活性酸素産生抑制を介したレジオネラの細胞内侵入機構に関する研究 Studies on invasion of <i>Legionella pneumophila</i> into macrophages through suppression of reactive oxygen species production	原田 俊彦	博士(薬学)	(甲第220号)
7	2007	創薬を指向したケミカルジェネティクス研究 低分子化合物ライブラリーを用いた新規抗がん剤及び抗インフルエンザウイルス剤の探索 Studies on chemicalgenetics for drug discovery Discovery of novel anticancer and antiinfluenzavirus agents using chemical library	小郷 尚久	博士(薬学)	(甲第221号)
8	2007	植物ステロール含有リポソームの経口投与によるがん転移抑制とその機構解析 Chemoprevention of tumor metastasis by oral administration of liposomal phytosterol	今中 宏真	博士(薬学)	(甲第225号)
9	2007	ポジトロン断層診断法を用いたナノ製剤化医薬品の体内動態解析法の開発 Development of a novel methodology for the pharmacokinetic analysis of nanomedicines by positron emission tomography	浦上 武雄	博士(薬学)	(甲第226号)
10	2007	核内受容体CARを中心としたグルクロン酸抱合酵素の発現調節機構と細胞周期との関わり Transcriptional regulation of UGT1A gene and cell cycle-dependent expression by nuclear receptor CAR	長部 誠	博士(薬学)	(甲第228号)
11	2007	カプサイシン受容体TRPV1に作用する食品成分とエネルギー代謝亢進効果	岩崎 有作	博士(食品栄養科学)	(甲第230号)
12	2007	新しい作用機作を有する気管支喘息治療薬の創製に関する研究—経口投与可能な細胞接着分子VLA-4阻害薬の合成— Synthetic Studies of Novel Anti-asthmatic Therapeutic Drugs. -Synthesis of Orally Active VLA-4 Antagonists-	千葉 淳	博士(薬学)	(乙第159号)
13	2007	ラット疼痛モデルにおける脊髄transient receptor potential vanilloid 1 (TRPV1) の役割に関する研究 Role of spinal transient receptor potential vanilloid 1(TRPV1) in rat pain models	金井 好人	博士(薬学)	(乙第160号)
14	2007	λファージ遺伝子導入細胞株を用いた新規遺伝毒性評価系の構築 Establishment of an novel genotoxicity assay system using mammalian cells harboring λ phage shuttle vector	竹入 章	博士(薬学)	(乙第161号)
15	2007	血液凝固第Xa因子阻害薬による動脈血栓予防効果に関する薬理学的研究 Preventive effect of coagulation factor Xa inhibitors on arterial thrombosis	岩月 義行	博士(薬学)	(乙第162号)
16	2007	水環境における糞便汚染指標細菌の評価手法に関する研究	小出 拓	博士(環境科学)	(乙第163号)
2006年度					
1	2006	2-メトキシ-4-ニトロアニリン及びその異性体による肝シクロム P4501A サブファミリー酵素誘導における動物種差に関する研究 Species difference in the induction of hepatic CYP1A subfamily enzymes by 2-methoxy4-nitroaniline and its isomers	相馬 晋司	博士(薬学)	(甲第188号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
2	2006	糖鎖転移酵素 endo- β -N-acetylglucosaminidaseを用いたN-結合型糖鎖高感度分析法の開発 Development of sensitive determination method for N-linked oligosaccharide based upon transglycosylation reaction by endo- β -N-acetylglucosaminidase	関 俊哲	博士(薬学)	(甲第189号)
3	2006	2型 Dengue ウイルスが結合する複合糖鎖に関する研究 Study on glycoconjugates recognized by dengue virus type 2	青木 千恵	博士(薬学)	(甲第190号)
4	2006	接触性皮膚炎モデルの感作過程におけるフタル酸エステルのアジュバント作用とTRP受容体を介した神経刺激作用の関係 Relationship between stimulation of transient receptor potential channels and adjuvant effect of phthalate esters in contact sensitivity model	丸山 貴司	博士(薬学)	(甲第192号)
5	2006	時限放出製剤の設計と製造法に関する研究 The design of Timed-release Dosage Form and Its Production Method	神戸 英芳	博士(薬学)	(甲第194号)
6	2006	新戦略Reverse-Targeting DDSによる免疫疾患治療 A novel strategy, Reverse-Targeting DDS, for the treatment of immune diseases	市川 香苗	博士(薬学)	(甲第196号)
7	2006	膵臓がんに対する新規化学療法の開発—腫瘍新生血管傷害療法の有用性— Development of novel chemotherapy for pancreatic cancer - Usefulness of antineovascular therapy against a hypovascular tumor -	米澤 正	博士(薬学)	(甲第197号)
8	2006	唾液微弱発光測定によるストレス応答評価の研究 Evaluation of response to psychological stress by measuring salivary ultra-weak	五井 伸博	博士(薬学)	(甲第198号)
9	2006	ノコギリヤシ果実抽出液の排尿機能および下部尿路受容体に対する作用 Effects of saw palmetto extract on urodynamic functions and receptors in the lower urinary	鈴木 真由美	博士(医療薬学)	(甲第199号)
10	2006	骨格筋における受動的伸展刺激による糖取り込み促進反応の細胞内機構に関する研究 Intracellular mechanisms of passive stretch-induced glucose uptake in skeletal muscles	伊藤 由彦	博士(医療薬学)	(甲第200号)
11	2006	Studies on Antioxidant and Antiangiogenic Activities of Propolis (プロポリスの抗酸化活性及び血管新生抑制活性に関する研究)	安 木蓮 (Mok-Ryeon Ahn)	博士(食品栄養科学)	(甲第201号)
12	2006	バイオアッセイを用いた環境水の安全性評価法の構築とその適用に関する研究	出口 雄也	博士(食品栄養科学)	(甲第202号)
13	2006	緑茶の肝臓における疾患関連遺伝子発現に与える影響に関する研究	阿部 光市	博士(食品栄養科学)	(甲第203号)
14	2006	植物のオートファジーによる生長と自己分解	井上 悠子	博士(食品栄養科学)	(甲第204号)
15	2006	植物におけるオートファジーのメカニズムと生理機能の解析	矢野 加奈子	博士(食品栄養科学)	(甲第205号)
16	2006	レギュカルチン遺伝子導入腎近位尿細管上皮細胞培養系における機能発現とその細胞分子機構	中川 妙子	博士(食品栄養科学)	(甲第206号)
17	2006	糖質の消化吸収に関連する遺伝子発現調節に関する研究	倉貫 早智	博士(食品栄養科学)	(甲第207号)
18	2006	発達過程の肝臓と小腸におけるビタミンA標的遺伝子発現調節因子としてのレチノイン酸のシグナル伝達について	小倉 有子	博士(食品栄養科学)	(甲第208号)
19	2006	マウス腸管上皮におけるCl ⁻ /HCO ₃ ⁻ 交換輸送体に関する研究	内山 尚和	博士(食品栄養科学)	(甲第209号)
20	2006	in vitro 血管モデルを用いたヒト血管虚血障害の解析:p38 MAPKを介したアポトーシスと管腔崩壊の分子機構	江口 良二	博士(食品栄養科学)	(甲第210号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
21	2006	有害大気汚染物質の簡易測定法の開発並びに多地点同時サンプリング手法による地域汚染の解明に関する研究	久米 一成	博士(環境科学)	(甲第211号)
22	2006	塩素化多環芳香族炭化水素の発生源及び大気環境動態に関する研究	北澤 敦	博士(環境科学)	(甲第212号)
23	2006	エストロゲンの塩素処理副生成物に関する研究	中村 英之	博士(環境科学)	(甲第213号)
24	2006	日本に潜在するEhrlichia属菌の分子疫学と病原性に関する研究	稲吉 恵	博士(環境科学)	(甲第214号)
25	2006	ビール中の生物活性成分の分離・構造決定—ガストリン分泌促進及びムスカリンM3受容体結合性物質について— Isolation and Structural Determination of Bioactive Compounds from Beer: A Potent Stimulant of Gastrin Release and Two Active Compounds That Bind to the Muscarinic M3 receptor	横尾 芳明	博士(薬学)	(乙第148号)
26	2006	リポソーム化アムホテリシンBの抗真菌活性と薬物動態学的特性に関する研究 Antifungal Activities and Pharmacokinetic Properties of Liposomal Amphotericin B	竹本 浩司	博士(薬学)	(乙第149号)
27	2006	好中球浸潤を介した消化管炎症における細胞接着分子LFA-1活性化の研究 Investigation of LFA-1 activation in gastrointestinal inflammation involving neutrophil	四釜 洋	博士(薬学)	(乙第150号)
28	2006	蒼朮の基原と品質に関する化学的研究 Chemical and botanical study of <i>Atractylodes lancea</i> and related species	中井 洋一郎	博士(薬学)	(乙第151号)
29	2006	柑橘香気成分の脳神経機能への影響に関する栄養科学的研究	福本 修一	博士(食品栄養科学)	(乙第152号)
30	2006	食品中微量化学物質の亜硝酸処理による変異原の生成と抑制に関する研究	増田 修一	博士(食品栄養科学)	(乙第153号)
31	2006	降圧薬ニカルジピンの薬効用量での肝薬物代謝酵素および薬物トランスポーター遺伝子発現への影響	宮島 省治	博士(薬学)	(乙第154号)
32	2006	3-Chloro-4-(dichloromethyl)-5-hydroxy-2(5H)-furanone(MX)の遺伝毒性に関する基礎的研究	中嶋 圓	博士(食品栄養)	(乙第155号)
33	2006	中程度好熱菌 Bacillus stearothermophilus 由来ピルビン酸キナーゼのX線結晶構造解析およびアロステリック制御に関する研究	鈴木 健一郎	博士(食品栄養科学)	(乙第156号)
34	2006	テロメラーゼ活性および細胞分裂を標的とした新規抗癌剤の探索と解析 Discovery and characterization of new anticancer agents targeting telomerase activity and mitosis	中井 龍一郎	博士(薬学)	(乙第157号)
2005年度					
1	2005	大豆醗酵食品豆豉に含まれるDPPHラジカル捕捉物質に関する研究	陳 佑汲	博士(食品栄養科学)	(甲第173号)
2	2005	p21/Waf1の細胞機能における動態と臨床検査への応用に関する研究	大畑 雅彦	博士(食品栄養科学)	(甲第174号)
3	2005	中国の廃棄物管理に果たすPFI手法及びCapacity Developmentの役割に関する研究	盧 少波	博士(環境科学)	(甲第175号)
4	2005	テアニンの神経伝達修飾作用及び脳機能への影響と栄養神経学の行動試験による評価法の確立	山田 貴史	博士(食品栄養科学)	(甲第176号)
5	2005	Study on the Effects of Taurine on Cholesterol and Bile Acid Homeostasis	Lam Vinh Nien	博士(食品栄養科学)	(甲第177号)
6	2005	β -クリプトキサンチンの骨代謝調節機能とその骨病態修復に関する研究	内山 聡志	博士(食品栄養科学)	(甲第178号)
7	2005	海洋環境中における内分泌攪乱化学物質とその誘導体の分布、動態および毒性評価	栗原 龍	博士(環境科学)	(甲第179号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
8	2005	生物活性シアル酸誘導体の合成研究 Synthetic studies on biologically active sialic acid derivatives	佐藤 一毅	博士(薬学)	(甲第180号)
9	2005	HL60細胞より調製した界面活性剤不溶膜画分(脂質ラフト)を認識するモノクローナル抗体の作製、及びその網羅的解析 Comprehensive Analysis of Monoclonal Antibodies against Detergent-Insoluble Membrane/Lipid Rafts of HL60 Cells	山崎 泰宏	博士(薬学)	(甲第181号)
10	2005	トレミフェンとタモキシフェンの雌性ラット肝に対する発癌性の相違の解析 Study on the difference in hepatocarcinogenic potency between anti-breast cancer drugs, tamoxifen and toremifene, in female rats	橋場 雅道	博士(薬学)	(甲第182号)
11	2005	スクアレン環化酵素を用いた超天然型ステロイドの創出	田中 秀弥	博士(薬学)	(甲第183号)
12	2005	脂質ナノ粒子製剤の調整と基礎的物性に関する研究 Study on Preparation and Basic Characteristics of Lipid Nanoparticles	神谷 誠太郎	博士(薬学)	(甲第184号)
13	2005	新規な徐放剤：クラスター錠の開発研究 Formulation Study on Novel Cluster Sustained-release Tablets	林 哲男	博士(薬学)	(甲第185号)
14	2005	P2X7受容体活性化が誘導する細胞死に関する研究 Study on P2X7 receptor-mediated cell death	月本 光俊	博士(薬学)	(甲第186号)
15	2005	新規血管作動性腸管ペプチド誘導体粉末吸入製剤の肺疾患への応用を指向した基礎的研究 Usefulness of dry powder inhalants of a novel vasoactive intestinal peptide analogue for treatment of pulmonary diseases	大森 由貴	博士(医療薬学)	(甲第187号)
16	2005	新規Na ⁺ /H ⁺ 交換系阻害薬SM-20220の脳梗塞縮小作用に関する薬理学的研究 Pharmacological studies on the reducing effect of SM-20220, a novel Na ⁺ /H ⁺ exchange inhibitor, on ischemic brain infarction	堀川 尚嗣	博士(薬学)	(乙第136号)
17	2005	新規Na ⁺ /Ca ²⁺ 交換体阻害剤の合成と構造活性相関に関する研究 Synthesis and Structure Activity Relationship of Novel Sodium Calcium Exchanger Inhibitors	倉持 孝博	博士(薬学)	(乙第137号)
18	2005	交差共役型ジカルボニル化合物およびその誘導体を利用した小員環の構築ならびに炭素-炭素結合の形成に関する研究 Study on Small-ring Construction and Carbon-Carbon Bond Formation Utilizing Cross-conjugated Dicarboxyl Compounds and Their Related Compounds	津野 孝	博士(薬学)	(乙第138号)
19	2005	環境中ダイオキシン類の分析精度に及ぼす共存マトリクス成分の影響に関する研究	大高 広明	博士(環境科学)	(乙第139号)
20	2005	高等植物において葉緑体機能発現を正に制御する因子の解明	後藤 新悟	博士(食品栄養科学)	(乙第140号)
21	2005	植物レクチンの生理活性に関する細胞生化学的研究	小山 ゆう	博士(食品栄養科学)	(乙第141号)
22	2005	マウス大腸におけるHCO ₃ ⁻ 分泌機序に関する研究	川俣 幸一	博士(食品栄養科学)	(乙第142号)
23	2005	骨髄幹細胞を用いた細胞分化モデルの構築に関する研究 The model of cell differentiation for bone marrow derived stem cells	近藤 貴子	博士(食品栄養科学)	(乙第143号)
24	2005	Contribution of short-chain fatty acids to colonic motility : the effects on the frequency of spontaneous contractions in rat distal colon (短鎖脂肪酸の蠕動反射運動に及ぼす影響に関する研究:ラット縦走筋標本の自発運動回数の	小野 茂之	博士(環境科学)	(乙第144号)
25	2005	Involvement of enteric neurons in regulation of muscle activity in the rat distal colon	三井 烈	博士(環境科学)	(乙第145号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
26	2005	新規Na ⁺ -グルコース共輸送体(SGLT)阻害薬の開発研究 Drug developmental studies on a novel sodium-glucose cotransporter(SGLT) inhibitor	植田 喜一郎	博士(薬学)	(乙第146号)
27	2005	糖尿病網膜症を自然発症する Spontaneously Diabetic Torii ラットを用いた新規抗糖尿病薬の薬理学的研究 Pharmacological study of novel anti-diabetic drugs on diabetic retinopathy of Spontaneously Diabetic Torii rats	笹瀬 智彦	博士(薬学)	(乙第147号)
2004年度					
1	2004	食餌タンパク質の質的影響による尿素生合成の調節機構に関する研究	辻岡 和代	博士(食品栄養科学)	(甲第160号)
2	2004	Effect of Soybean Protein and Soybean Isoflavone on the Brain Function in Ovariectomized Rats	柳 先玉 (Sunok Lyou)	博士(食品栄養科学)	(甲第161号)
3	2004	沢わさびのHelicobacter pyloriに対する増殖抑制効果とその作用機構に関する研究	増田 英樹	博士(食品栄養科学)	(甲第162号)
4	2004	高感度DNA損傷検出法への環境微生物の適用とその応用に関する研究	青山 光太郎	博士(環境科学)	(甲第163号)
5	2004	合併処理浄化槽における環境ホルモン様物質の動態評価に関する研究	小川 浩	博士(環境科学)	(甲第164号)
6	2004	Biotreatment of Cassava Starch Processing Wastewater by Filamentous Fungi 糸状性菌類によるカッサバデンプン製造排水の生物処理	Truong Quy Tung	博士(環境科学)	(甲第165号)
7	2004	静岡県浜岡原子力発電所周辺における空間線量率の変動とその要因	吉田 秀行	博士(環境科学)	(甲第166号)
8	2004	興奮性神経伝達に対する亜鉛の抑制的な調節機能 Inhibitory Zinc Function against Excitatory Neurotransmission	南 彰	博士(薬学)	(甲第170号)
9	2004	グルクロン酸抱合酵素UGT1A1遺伝子の転写調節領域の変異と体質性黄疸発症との関連性 Polymorphism of UDP-glucuronosyltransferase UGT1A1 gene promoter in non-haemolytic unconjugated hyperbilirubinemia	山川 花朱美	博士(医療薬学)	(甲第171号)
10	2004	過活動膀胱治療を指向した新規抗コリン薬の血漿中濃度とムスカリン性受容体結合動態に関する研究 Plasma concentration and muscarinic receptor binding characteristics of novel anticholinergic	隠岐 知美	博士(医療薬学)	(甲第172号)
11	2004	大腸発がんにおけるCyclooxygenase-1の関与と新たな化学予防法の検索	北村 知宏	博士(薬学)	(乙第127号)
12	2004	廃棄物処理過程における有機化学物質の挙動に関する分析化学的研究	山本 貴士	博士(環境科学)	(乙第128号)
13	2004	環境微量化学物質の質量分析法の開発と応用に関する研究 Studies on Development and Application of Mass Spectrometry for Determination of Trace Level of Chemicals In Enviroment	花田 喜文	博士(環境科学)	(乙第129号)
14	2004	新規選択的エンドリゼンETA受容体拮抗薬YM598の薬理学的特性と実験的病態モデルに対する有効性に関する研究	湯山 弘法	博士(薬学)	(乙第132号)
15	2004	New Zealandの神経性貝中毒に関する研究 二枚貝中の神経性貝毒の構造とプレベトキシンの代謝について Structures of Brevetoxin and Its Metabolites in Shellfish Associated with Neurotoxic Shellfish Poisoning Occurred in New Zealand	野沢 暁	博士(薬学)	(乙第134号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
16	2004	タモキシフェンによるラット肝発がん過程における薬物代謝酵素, DNA修復酵素および細胞増殖関連遺伝子の発現変動 Changes in the gene expression of drug-metabolising enzymes, DNA repair protein/enzymes and cell proliferation relating proteins during the process of tamoxifen-induced hepatocarcinogenesis in rats	笠原 利彦	博士(薬学)	(乙第135号)
2003年度					
1	2003	トウガラシ無辛味成分カプシノイドの化学的安定性と生合成経路の解明	須藤 浩三	博士(食品栄養科学)	(甲第143号)
2	2003	放線菌の生産するリポキシゲナーゼ阻害物質テトラペタロン類に関する化学的研究	菰田 俊一	博士(食品栄養科学)	(甲第144号)
3	2003	植物ポリフェノールと脂質二重層との相互作用	加治屋 勝子	博士(食品栄養科学)	(甲第145号)
4	2003	ブナハリタケの脳内神経伝達物質代謝及び脳機能への影響とその栄養神経化学的研究	奥山 聡	博士(食品栄養科学)	(甲第147号)
5	2003	The Study on Serum Cholesterol-lowering Effect of Taurine	陳 文	博士(食品栄養科学)	(甲第148号)
6	2003	細胞内情報伝達系制御蛋白質レギュカルチンの肝細胞核機能調節における役割	鶴崎 美徳	博士(食品栄養科学)	(甲第149号)
7	2003	法制定過程からみた家電リサイクル法とEU指令の比較に関する研究	鄭 洪	博士(環境科学)	(甲第150号)
8	2003	Anaerobic Biodegradation of cis-1, 2-Dichloroethylene and Vinyl Chloride (嫌気性微生物によるcis-1,2-ジクロロエチレンおよび塩化ビニルの分解)	畑 順子	博士(食品栄養科学)	(甲第151号)
9	2003	ヒトパラインフルエンザ1型ウイルスの感染阻害剤に関する研究 Study on the inhibitors of human parainfluenza virus type 1	小暮 敏博	博士(薬学)	(甲第152号)
10	2003	L-セリンの神経栄養活性を支配するグリア細胞系譜 特異的なPhgdh遺伝子制御機構の解明 Functional organization of the mouse <i>Phgdh</i> gene promoter : The radial glia/astrocyte-specific regulation of the <i>Phgdh</i> gene underlying the trophic action of L-serine	清水 基宏	博士(薬学)	(甲第153号)
11	2003	インフルエンザウイルス感染におけるスルファチドの重要性とウイルスシアリダーゼ活性に関する研究 Importance of sulfatide on the infection of influenza virus and study on the Low-pH stability of virus sialidase activity	高橋 忠伸	博士(薬学)	(甲第154号)
12	2003	カルシウム拮抗薬によるラット肝シトクロムP450の誘導に関する研究 Induction of hepatic sytochrome P450 by calcium channel antagonists in rats	今野 芳浩	博士(薬学)	(甲第155号)
13	2003	一酸化窒素(NO)によるインスリン分泌調節機構に関する研究 Effects of nitric oxide on the regulation of insulin secretion	金子 雪子	博士(薬学)	(甲第156号)
14	2003	新規アトロブ異性体の合成と応用に関する研究 Study on design and synthesis of novel atropisomers, and their use in organic reactions	吉川 誠二	博士(薬学)	(甲第157号)
15	2003	緑茶微粉末製剤の処方化研究およびエーリッヒがん細胞におけるマイトマイシンC取り込みに及ぼす緑茶成分の影響 Pharmaceutical Dosage Design of Finely Powdered Green Tea Preparations and Effect of the Components on Mitomycin C Uptake in Ehrlich Ascites Carsinoma	栗田 拓朗	博士(薬学)	(甲第158号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
16	2003	腎上皮細胞のナトリウム依存性グルコース輸送体の細胞内膜輸送を介した調節機構に関する研究 Regulation of Na ⁺ /glucose cotransporter mediated by intracellular membrane trafficking in renal epithelial cells	河野 和也	博士(薬学)	(甲第159号)
17	2003	抗アレルギー作用を有する茶カテキン(-)-epigallocatechin-3-O-gallate メチル化誘導体に関する研究 Novel antiallergic tea catechins : Methylated derivatives of (-)-epigallocatechin-3-O-gallate	鈴木 正純	博士(薬学)	(乙第114号)
18	2003	2位に不斉源をもつ1,3-ジオキシン-4-オン類の合成とその不斉付加反応に関する研究 Studies on the Synthesis and Asymmetric Reaction of 1,3-Dioxin-4-ones Having a Stereogenic Center at the 2-Position	村上 正行	博士(薬学)	(乙第115号)
19	2003	脳虚血・再灌流マウスモデルの確立及びN-methyl-D-aspartate(NMDA)受容体拮抗薬 dextrorphanの新規作用機序に関する薬理学的研究 Establishment of a cerebral ischemia-reperfusion mouse model and pharmacological study on a novel mechanism of action of dextrorphan, an N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor antagonist	赤池 信英	博士(薬学)	(乙第116号)
20	2003	緑茶ポリフェノールおよび関連化合物のガン細胞への作用の研究	佐伯 晃一	博士(食品栄養科学)	(乙第117号)
21	2003	食品因子メナキノン-7の骨代謝調節機能と骨粗鬆症の予防に関する研究	塚本 義則	博士(食品栄養科学)	(乙第118号)
22	2003	生体異物の肝臓におけるDNA損傷の誘発及びその固定と発がんに関する研究	大澤 浩一	博士(食品栄養科学)	(乙第119号)
23	2003	ワサビ成分の新しい機能性としての骨組織カルシウム増進作用とその食品素材への応用	鈴木 敏博	博士(食品栄養科学)	(乙第120号)
24	2003	血液透析患者における身体構成成分の変化とその影響に関する研究	大川 栄重	博士(食品栄養科学)	(乙第121号)
25	2003	カキ(Crassostrea gigas)抽出物の新規栄養機能と多含する内在亜鉛の有効利用に関する研究 Studies on the Novel Nutrition Function of Oyster (Crassostrea gigas) Extract and the Valid Utilization of Abundant Zinc contained in Oyster	松田 芳和	博士(環境科学)	(乙第122号)
26	2003	P2Y ₂ 受容体作動薬 diquafosol の眼表面に対する薬理作用に関する研究 Pharmacological actions of the P2Y ₂ receptor agonist diquafosol on the ocular surface	村上 忠弘	博士(薬学)	(乙第124号)
27	2003	エレクトロポレーションによる薬物の皮膚透過促進に及ぼす塩化カルシウムの増強効果 The synergic effects of calcium chloride and electroporation on the enhanced skin permeation of drugs	徳留 嘉寛	博士(薬学)	(乙第125号)
28	2003	消化器疾患に繁用される漢方方剤投与時の脳腸ペプチドのヒト体液中挙動とその漢方方剤適正使用のための指標としての有用性 Kinetics of human brain-gut peptides after administration of Kampo medicines used for gastrointestinal diseases and its evaluation as the index for the optimal usage of Kampo medicines	内藤 隆文	博士(薬学)	(乙第126号)
2002年度					
1	2002	大腸上皮粘膜起電性Na ⁺ 吸収の調節機構に関する研究	山本 武	博士(食品栄養科学)	(甲第128号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
2	2002	過密ストレスモデルを用いた有効生薬の探索および皮膚バリア回復促進成分に関する研究 Study of the Effective Herbs and their Active Components for Delay of Skin Barrier Recovery Induced by Crowding Stress	三井 克邦	博士(薬学)	(甲第132号)
3	2002	光増感剤封入ポリカチオンリポソームを用いた新生血管標的がん光線力学療法 Angiogenic Vessel-targeted Cancer Photodynamic Therapy Using Photosensitizer-entrapped Polycation Liposomes	竹内 良人	博士(薬学)	(甲第133号)
4	2002	ラット骨折修復における骨代謝とその調節機構に関する研究	五十嵐 亜紀	博士(食品栄養科学)	(甲第134号)
5	2002	低たんぱく食による血圧上昇機序に関する研究	遠藤 道代	博士(食品栄養科学)	(甲第135号)
6	2002	血液透析患者におけるたんぱく栄養障害と予後に関する研究	樋澤 夕希子	博士(食品栄養科学)	(甲第136号)
7	2002	Sedimentary Photosynthetic Pigments as Indicators of Phototrophs in Changing Aquatic Environment of Lake Hamana 堆積物中の光合成色素を指標とした浜名湖における光合成生物群と環境変動の研究	伊藤 信靖	博士(環境科学)	(甲第137号)
8	2002	キトサンを原料とした高分子界面活性剤の開発	野中 健一	博士(環境科学)	(甲第138号)
9	2002	水道水、水道原水中の微量有機物及び塩素処理副生成物の分析化学的研究	高橋 保雄	博士(環境科学)	(甲第139号)
10	2002	中国における土壤環境管理方策及び環境情報開示手法の研究	劉 芳	博士(環境科学)	(甲第140号)
11	2002	Advanced Utilization of Biomass Cellulose in Sewage Sludge 下水汚泥に存在するバイオマスセルロースの高度利用	本多 俊一	博士(環境科学)	(甲第141号)
12	2002	生体内防御機構に関するアミノ酸の栄養生理学的な基礎研究	北島 秀明	博士(食品栄養科学)	(乙第104号)
13	2002	抗真菌活性を有する新規フルコナゾール誘導体(D0870)のイヌにおける心電図QT間隔延長評価とtorsades de pointes(TdP)発生機序の研究 Characterization of QT prolongation induced by an antifungal agent, D0870, and underlying mechanisms for the onset of torsades de pointes (TdP)	松永 敏之	博士(薬学)	(乙第105号)
14	2002	新規1,5-ベンゾチアゼピン誘導体の抹梢動脈閉塞症治療薬としての有用性に関する研究 Development and characterization of a novel 1,5-benzothiazepine derivative for the therapy of peripheral arterial occlusive disease	土井 久壽	博士(薬学)	(乙第106号)
15	2002	消化性潰瘍治療薬ランソプラゾールの臨床薬物動態の解明; 体内動態に及ぼす代謝酵素の遺伝的多形および立体選択性の影響 Effect of Genetic Polymorphism and Enantioselective Specificity of Metabolic Enzymes on Clinical Pharmacokinetics of Lansoprazole	香月 久和	博士(薬学)	(乙第107号)
16	2002	結腸吸収を利用した持続吸収型経口徐放システムの開発研究 Research and Development of Oral Controlled-Release System for Continuous Absorption Utilizing Colonic Drug Absorption	迫 和博	博士(薬学)	(乙第108号)
17	2002	覚醒サル脳におけるセロトニン作動性神経系の解析と老化に伴う変化—PETによる非侵襲的解析— Effects of Aging on Serotonin Nervous System in Conscious Monkey Brain - Noninvasive Analysis using PET-	垣内 岳春	博士(薬学)	(乙第109号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
18	2002	PACAP/VIPレセプターによるリガンド分子認識の特異性に関する生物化学的並びに物理化学的研究 Biochemical and Physicochemical Study on the Specificity of Ligand-Recognition of PACAP/VIP Receptors	尾上 誠良	博士(薬学)	(乙第110号)
19	2002	新規 α 1受容体遮断薬JTH-601を用いた下部尿路における α 1L受容体の機能的役割の研究 Analysis of the functional role of α 1L-adrenoceptor in lower urinary tract using a novel α 1-adrenoceptor antagonist, JTH-601	鈴木 靖規	博士(薬学)	(乙第111号)
20	2002	生活環境化学物質の安全性評価に関する衛生化学的研究	中島 晴信	博士(食品栄養科学)	(乙第112号)
21	2002	虚血性脳梗塞の進展に対する緑茶カテキンの抑制作用	鈴木 基久	博士(環境科学)	(乙第113号)
2001年度					
1	2001	ポリフェノール類による腫瘍血管新生抑制に関する研究	伊倉 宏一	博士(食品栄養科学)	(甲第117号)
2	2001	Thyrotropin-releasing hormone (TRH) 誘導体の脳内受容体 結合、薬物動態及び薬効の速度論的解析 Characterization of brain receptor binding and pharmacokinetic/ pharmacodynamic analysis of thyrotropin-releasing hormone (TRH) and its analogues	浦山 昭彦	博士(薬学)	(甲第118号)
3	2001	新規標的化ペプチドによる腫瘍新生血管障害療法 Anti-neovascular therapy by use of novel targeted peptides	浅井 知浩	博士(薬学)	(甲第120号)
4	2001	エピガロカテキンガレートと動物細胞外マトリックス成分の相互作用に関する研究	鈴木 康夫	博士(食品栄養科学)	(甲第121号)
5	2001	茶成分の癌細胞アポトーシス誘導メカニズムに関する研究	早川 清雄	博士(食品栄養科学)	(甲第122号)
6	2001	骨成長促進因子としての亜鉛の役割とその機構に関する研究	馬 忠杰	博士(食品栄養科学)	(甲第123号)
7	2001	Regulation of the expression of intestinal absorption-related genes through the nuclear receptors, PPAR and TR. Transcriptional regulation by fatty acids and thyroid hormone	望月 和樹	博士(食品栄養科学)	(甲第124号)
8	2001	腎細胞がん特異的な遺伝子発現の探索および簡易診断法についての研究 Ayalysis of Transcripts for S100 and Fatty Acid Binding Proteins in Human Renal Cell Carcinoma and Urine	寺谷 工	博士(食品栄養科学)	(甲第125号)
9	2001	茶カテキンのラジカル消去反応に関する物理化学的研究	仙波 靖士	博士(環境物質科学)	(甲第126号)
10	2001	C型慢性肝炎患者のインターフェロン療法における治療効果予測因子に関する研究	山田 俊博	博士(環境物質科学)	(甲第127号)
11	2001	真菌由来の新規抗インフルエンザ剤の探索研究 Studies on New Anti-influenza Agents Produced by Fungi	西原 豊	博士(薬学)	(乙第98号)
12	2001	MECHANISMS AND ENGINEERING OF TRANSCRIPTION OF PHOTOSYNTHESIS GENES ENCODED IN THE CHLOROPLAST GENOME (緑黄体光合成遺伝子転写機構の解析およびその活用)	吉本 光希	博士(食品栄養科学)	(乙第99号)
13	2001	低流量小型カスケードインパクターによる浮遊粒子の粒径別捕集法の開発と粒子中の有害成分に関する研究	杉山 智彦	博士(食品栄養科学)	(乙第100号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
14	2001	多剤耐性グラム陽性菌に有効な新規オキサゾリジノン系抗菌剤の開発研究 Study of the Development of Novel Oxazolidinone Anti-Bacterial Agent with Efficacy Against Multiple Drug-Resistant Gram-positive Bacteria	徳山 竜光	博士(薬学)	(乙第101号)
15	2001	模擬微小重力環境における骨格筋蛋白質代謝に対する栄養生化学的研究	埴田 司	博士(食品栄養科学)	(乙第102号)
16	2001	ラット大脳組織カルシウム動態の加齢変化とその機構に関する研究	花久 恭子	博士(食品栄養科学)	(乙第103号)
2000年度					
1	2000	新しい化合物の創製を目指したカルコン合成酵素及び関連タンパクの触媒機能の解明 Functional Analyses of Chalcone Synthase and Its Related Enzymes Aiming for A Development of Novel Compounds	森田 洋行	博士(薬学)	(甲第103号)
2	2000	脳におけるマンガンの動態に基づく作用解析 Action of Manganese Based on Its Movement in the Brain	外角 直樹	博士(薬学)	(甲第105号)
3	2000	ヌクレオシドアルキル誘導体の抗血小板凝集作用機序解明ならびに白血球活性酸素産生調節機構の研究 Studies on inhibition of platelet aggregation by nucleoside 5'-alkylphosphates and regulation of superoxide production in leukocytes	渡邊 学	博士(薬学)	(甲第106号)
4	2000	動物細胞接着活性を示す植物性タンパク質の研究	庄司 豊	博士(食品栄養科学)	(甲第107号)
5	2000	食品因子ゲニステインの骨代謝調節機能に関する研究	高 穎画	博士(食品栄養科学)	(甲第108号)
6	2000	肝細胞内カルシウム輸送調節におけるレギュカルチンの役割とその機構に関する研究	高橋 博子	博士(食品栄養科学)	(甲第109号)
7	2000	大腸上皮細胞におけるイオン吸収機序に関する研究 Ion transport in the colon	土谷 庸	博士(食品栄養科学)	(甲第110号)
8	2000	マウスの自然発生肝細胞増殖性病変の発生に関わる癌関連遺伝子の解析	飯田 麻里	博士(食品栄養科学)	(甲第111号)
9	2000	下水・排水処理場の塩素処理に起因する有機ハロゲン化合物による水質汚染	深澤 均	博士(環境科学)	(甲第112号)
10	2000	カビペレットを用いた高濃度デンプン含有排水処理の効率化に関する基礎的研究	関川 貴寛	博士(環境科学)	(甲第113号)
11	2000	ブラジル産プロポリスの成分と科学的品質評価に関する研究	田澤 茂実	博士(環境科学)	(甲第114号)
12	2000	ディーゼル排気微粒子(DEP)による肺での炎症発生機構	伊藤 智彦	博士(環境科学)	(甲第115号)
13	2000	脳卒中易発性高血圧自然発生ラットにおける脳卒中発症の推定と発症のメカニズム	田淵 正樹	博士(環境科学)	(甲第116号)
14	2000	モチリン誘導体、Leu13-モチリンの消化管運動亢進作用に関する研究	横山 俊英	博士(薬学)	(乙第89号)
15	2000	新規非ステロイド性抗炎症薬・アセクロフェナク的作用機序に関する研究 Studies on the mechanism of action of aceclofenac, a novel nonsteroidal anti-inflammatory drug	山崎 竜太	博士(薬学)	(乙第90号)
16	2000	生活排水処理における消毒機能の評価とその改善に関する研究	竹田 茂	博士(環境科学)	(乙第92号)
17	2000	マウス肝高転移細胞株IMC-HA1を用いた癌転移関連遺伝子の探索に関する研究 Studies on Metastasis-associated Genes Using a Highly Liver-metastatic Murine Tumor "IMC-HA1"	森田 匡史	博士(環境科学)	(乙第93号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
18	2000	インフルエンザウイルスの阻害剤としての合成化合物および天然分子に関する研究 Study on synthetic derivatives and natural molecules as inhibitors of influenza viruses	郭 潮潭	博士(環境科学)	(乙第94号)
19	2000	廃棄物処理施設から発生する有害化学物質の処理技術に関する基礎的研究	石黒 智彦	博士(環境科学)	(乙第95号)
20	2000	担がん動物における亜鉛動態の解析—宿主の亜鉛応答と放射性亜鉛によるがんの画像化— Zinc Metabolism Tumor-bearing Animals: Zinc Response in the Host and Tumor Imaging with Radioactive Zinc	玉野 春南	博士(薬学)	(乙第96号)
21	2000	3-アミノピロリジニル基を有する新規キノロン系抗菌薬の創製と生物活性評価に関する研究 Studies on Synthesis and Biological Evaluation of Novel Quinolone Antibacterial Agents Containing a 3-Aminopyrrolidinyl Moiety	川上 勝浩	博士(薬学)	(乙第97号)
1999年度					
1	1999	Molecular Genetical Dissection of Mechanisms Underlying Salt-Tolerance in Higher Plants	梶根 一夫	博士(食品栄養科学)	(甲第84号)
2	1999	インフルエンザA型ウイルスのシアル酸分子種に対する結合特異性とシアル酸結合様式の変異ウイルスの出現機構に関する研究 Binding specificity of influenza A virus to the molecular species of sialic acid and mechanism of variant selection on sialyllinkage receptor specificity	増田 裕幸	博士(薬学)	(甲第85号)
3	1999	マルバアサガオ[サツマイモ属]カルコン合成酵素遺伝子の機能解析 Identification of chalcone synthase gene products in the common mornig glory (Ipomoea purpurea)	塩川 健一	博士(薬学)	(甲第86号)
4	1999	「苦丁茶」のアシルCoA:コレステロール アシルトランスフェラーゼ阻害活性成分に関する研究 Acyl-CoA: Cholesterol Acyltransferase Inhibitors from "Ku-Ding-Cha"	西村 桂一	博士(薬学)	(甲第87号)
5	1999	ガラニンC端フラグメントのラット膵灌流系インスリン分泌に対する作用 Effect of Galanin C-terminal Related Fragments on Insulin Release in Rat Isolated Perfused Pancreas	梶山 史康	博士(薬学)	(甲第90号)
6	1999	ラットウロコルチン関連ペプチドの構造活性相関に関する研究 Study on Structure-Activity Relationship of Rat Urocortin-Related Peptides	山木 寿夫	博士(薬学)	(甲第91号)
7	1999	抗HIV活性を志向したペプチドの合成化学的研究 Synthetic Study of Peptides Directed toward Anti-HIV Activity	小西 宏治	博士(薬学)	(甲第92号)
8	1999	アミノ酸を不斉源とする多様性二座配位子系の開発と触媒的不斉認識能に関する研究 Study on Development of Versatile Bidentate Ligand Systems Based on Amino Acids and Their Catalytic Efficiency at Enantiodiscrimination in Asymmetric Transformations	齋藤 章人	博士(薬学)	(甲第93号)
9	1999	ブタ肝臓の膜結合性シアリダーゼに関する研究 A study of membrane-bound sialidase in pig liver	小林 照幸	博士(薬学)	(甲第95号)
10	1999	茶葉成分のテアニンなどによる神経生化学及び行動学的影響の解析	寺島 健彦	博士(食品栄養科学)	(甲第96号)
11	1999	Ca ²⁺ 結合蛋白質レギュカルチンの肝細胞内プロテインホスファターゼ活性調節における役割	大村 正美	博士(薬学)	(甲第97号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
12	1999	スクラーゼ・イソマルターゼ複合体(SI)の遺伝子発現調節に関する研究 —糖質によるSI遺伝子発現調節の分子栄養学的解析—	岸 和廣	博士(食品栄養科学)	(甲第98号)
13	1999	有機リン系及びクマリン系農薬に対するシクロデキストリン包接効果に関する研究 Inclusion effects of cyclodextrins on organophosphorus pesticides and coumarin-based pesticides	石渡 繁雅	博士(環境科学)	(甲第100号)
14	1999	腎における電解質および糖質輸送の調節に関する研究—主としてNa ⁺ /グルコース共輸送体について— Regulation of the transport of electrolyte and glucose in Kidney: Biological study on Na ⁺ / glucose cotransporter	村尾 英俊	博士(薬学)	(甲第102号)
15	1999	2-(3-ピリジル)チアゾリジン骨格を有する新規PAF受容体拮抗薬の合成研究 Synthesis and Pharmacological Study of Novel PAF Antagonists 2-(3-Pyridyl)thiazolidinecarboxamides	鈴木 健師	博士(薬学)	(乙第81号)
16	1999	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗作用を有する新規ビフェニルメチルアミド誘導体の心血管作用と受容体結合動態に関する研究 The cardiovascular effects, <i>in vivo</i> receptor occupancy and pharmacokinetics of biphenylmethanamide derivative, a novel angiotensin II receptor antagonist	野澤 良久	博士(薬学)	(乙第82号)
17	1999	食品に含まれる変異原・がん原性物質の微量DNA付加体検出法の確立及びヒト組織への応用 Establishment of a Detection Method for DNA Adducts of Mutagenic and Carcinogenic Compounds in Food, and Its Application to Human Tissues	多田 明弘	博士(薬学)	(乙第83号)
18	1999	Dual Color ELISPOT法の開発と本法を用いた実験的病態に伴うサイトカイン産生細胞の分布変化に関する研究 Development of a dual color ELISPOT assay and the analysis of the cytokine-secreting cells in the experimental models of diseases using the developed method	岡本 能弘	博士(薬学)	(乙第84号)
19	1999	畜水産食品中に残留する抗菌性物質の化学的分析法の確立ならびに調査研究への応用 Development of new chemical analytical methods for residual antibacterials in livestock and fishery products and its application for marketed foods	堀井 昭三	博士(薬学)	(乙第85号)
20	1999	血液脳関門透過性改善を目指したアルギニンバソプレシンフラグメント 4-9誘導体の設計、及びその脳移行性に関する研究	田邊 修一	博士(薬学)	(乙第86号)
21	1999	ガガイモ科植物のSteroid配糖体に関する研究 Studies on Steroidal Glycosides from Asclepiadaceaus Plants	藁科 力	博士(薬学)	(乙第87号)
22	1999	心肥大におけるACE阻害薬perindoprilの抑制機序に関する研究—ブラジキニン/NO経路の活性化と心筋β-ARK1発現抑制の関与— The inhibitory mechanism of action of perindopril, an angiotensin converting enzyme inhibitor, on cardiac hypertrophy: Involvement of breadykinin-NO pathway and cardiac β-adrenergic receptor kinase 1	石貝 裕	博士(薬学)	(乙第88号)
1998年度					

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
1	1998	メパミピリム(Mepanipyrim)によるラット脂肪肝発生機序に関する研究 Mechanisms of mepanipyrim-induced fatty liver in rats	寺田 めぐみ	博士(環境科学)	(甲第68号)
2	1998	ヘテロ環合成を指向したシアノ化反応に関する研究 Studies on the Cyanations Directed toward Heterocycles Synthesis	長崎 出	博士(薬学)	(甲第69号)
3	1998	キラル蛍光誘導体化法によるDL-アミノ酸および光学活性チオールの分離分析に関する研究 DETERMINATION OF DL-AMINO ACIDS AND OPTICALLY ACTIVE THIOLS BY HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY WITH FLUORESCENT CHIRAL DERIVATIZATION METHOD	金 東日	博士(薬学)	(甲第70号)
4	1998	ニューロトロフィン-3遺伝子の発現機構に関する研究	関本 征史	博士(薬学)	(甲第71号)
5	1998	エストラジオールの抗動脈硬化作用	千葉 剛	博士(薬学)	(甲第72号)
6	1998	前立腺を標的とした $\alpha 1$ 遮断薬の生体内動態と受容体結合に関する研究 Pharmacokinetics and <i>in vivo</i> receptor binding of prostate-targeted $\alpha 1$ -adrenoceptor antagonists	黄倉 崇	博士(薬学)	(甲第74号)
7	1998	新規不斉Rh(II)カルボキシレート触媒の開発研究 Study on the Development of New Chiral Rh(II) carboxylate Catalysts	石谷 仁志	博士(薬学)	(甲第75号)
8	1998	不斉ホスホラン環を持つ新規軸不斉配位子の開発と触媒的不斉合成への応用研究 Development of New Atropisomeric Bisphosphine Ligands Bearing Chiral Phospholane and Study of Their Use in Catalytic Asymmetric Synthesis	藤江 直人	博士(薬学)	(甲第76号)
9	1998	癌転移初期機構と初期生体防御の非侵襲的PET解析	桔川 広則	博士(薬学)	(甲第77号)
10	1998	各種高コレステロール血症とタウリンの薬物及び脂質代謝に関する研究	望月 英樹	博士(食品栄養科学)	(甲第79号)
11	1998	悪臭の簡易測定・評価手法の開発ならびに室内臭気の除去手法に関する研究 (Studies on Development of Simple Measurement and Evaluation Methodology for Offensive Odors, and Removal Method for Indoor Odorants)	房家 正博	博士(環境科学)	(甲第80号)
12	1998	循環型社会への転換に伴うごみ処理システムの変化予測に関する研究	羽染 久	博士(環境科学)	(甲第81号)
13	1998	脳卒中易発性高血圧自然発症ラット(SHRSP)血管平滑筋の持続性収縮機構	水野 英哉	博士(環境科学)	(甲第82号)
14	1998	ヒヨス側根形成促進遺伝子のクローニングと解析 Cloning and characterization of a gene for a protein capable of enhancing lateral root formation	三上 陽司	博士(薬学)	(甲第83号)
15	1998	抗体CDR-H3の構造分類と新規構造探索法に関する研究 (STRUCTURAL CLASSIFICATION AND THE NOVEL CONFORMER EXPLORATION OF CDR-H3 LOOP IN ANTIBODIES)	白井 宏樹	博士(薬学)	(乙第76号)
16	1998	抗喘息薬としてのATP感受性K ⁺ チャネル開口薬の薬理学的研究	齋藤 親	博士(薬学)	(乙第77号)
17	1998	ヒト・クロモグラニンA測定法の開発と臨床的評価に関する研究	西川 雍子	博士(薬学)	(乙第78号)
18	1998	Propagermaniumの抗ウイルス作用と肝障害抑制作用 Antiviral and hepatoprotective activity of propagermanium	石渡 義郎	博士(薬学)	(乙第79号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
19	1998	植物組織培養による香気及び抗酸化物質生産に関する研究 Study on Essential oil and Antioxidant Production by Plant Tissue Culture	大本 俊郎	博士(薬学)	(乙第80号)
1997年度					
1	1997	微生物を用いた変異原性試験法の高感度化とその室内空気汚染評価への応用 Development of highly sensitive mutation assay and it's application to environmental chemicals	東 俊一	博士(薬学)	(甲第50号)
2	1997	<i>Polygala</i> 属(ヒメハギ)植物のサポニン及びオリゴ糖エステルに関する研究 Study on the saponins and oligosaccharide polyesters in plants of <i>Polygala</i> genus	張 東明	博士(薬学)	(甲第51号)
3	1997	カルシウム拮抗薬の生体内動態とレセプター結合に関する研究 Pharmacokinetics and <i>in vivo</i> receptor binding of calcium channel antagonists	内田 信也	博士(薬学)	(甲第52号)
4	1997	ライム病ボレリア病原因子としてのスフィンゴ糖脂質結合蛋白質の性状と遺伝子解析 Characterization and Gene Cloning of Glycosphingolipid-binding Protein as Virulence Factor of <i>Barrelia burgdorferi</i> Sensu Lato	金田 一秀	博士(薬学)	(甲第53号)
5	1997	ペプチドYYの消化管内分泌系における生理作用に関する研究 Research of physiological effect of peptide YY on gastrointestinal endocrine system	細江 宏彰	博士(薬学)	(甲第54号)
6	1997	HIV感染細胞に選択的に作用するHIVプロテアーゼ阻害剤の合成研究	朝烏 章	博士(薬学)	(甲第55号)
7	1997	隣接関与基をもつ新規不斉配位子 NORPHOS-7-NEt ₂ ,NORPHOS-5-NEt ₂ 類の開発と不斉合成への応用研究 Development of Novel Type of Chiral Bisphosphine Ligands(NORPHOS-7-NEt ₂ ,NORPHOS-5-NEt ₂) with a Neighboring Participation Group and Application to Asymmetric Synthesis	阿知波 一成	博士(薬学)	(甲第56号)
8	1997	3位にリン酸エステル基をもつ光学活性 1,4-ジヒドロピリジン類の合成とその応用研究 Synthesis of Optically Active 1,4-Dihydropyridines Having Phosphate at 3 Position and Study of Application of Them	加藤 達久	博士(薬学)	(甲第57号)
9	1997	ピロリジンまたはシクロペンタン骨格を持つ新規配位子の合成と不斉触媒反応への応用	平岡 学	博士(薬学)	(甲第58号)
10	1997	胆汁塩の血栓症モデルに対する予防効果とその作用機作 Study on Effects on Naturally Occurring Bile Steroids on Vascular Endothelial Cell Injury in Several Rat Peripheral Arterial Occlusion Model	中安 英敏	博士(薬学)	(甲第59号)
11	1997	転写膜を利用した高感度酵素活性検出法の開発と血小板活性化因子消去酵素研究への応用 Development of a novel method for detecting enzymatic activity on PVDF membrane: Identification of PAF acetylhydrolase in human plasma	秋山 正喜	博士(薬学)	(甲第60号)
12	1997	Characterization of Genes Expressed Specificall in Root and Green -Leaf Tissues in <i>Arabidopsis Thaliana</i>	清水 正則	博士(食品栄養科学)	(甲第61号)
13	1997	小腸上皮細胞における栄養素吸収機序に関する研究	林 久由	博士(食品栄養科学)	(甲第65号)
14	1997	揮発性有機ハロゲン化合物(VOHCs)の多成分簡易分析法の開発とその室内ならびに個人暴露評価への適用	烏蘭 参丹	博士(環境科学)	(甲第66号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
15	1997	蒸気状及び粒子状多環芳香族炭化水素の高感度多成分簡易分析法の開発とその室内外汚染評価への適用	高橋 ゆかり	博士(環境科学)	(甲第67号)
16	1997	ライム病ボレリア表層蛋白質A, Bの分子生物学的性状と変異機構の解析 Molecular Characterization and Variation Mechanisms of Outer Surface Proteins A and B of <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato, the Agent of Lyme Borreliosis	王 建輝	博士(薬学)	(乙第63号)
17	1997	合成免疫アジュバントとしてのリポD A類縁体の合成研究	宮嶋 啓介	博士(薬学)	(乙第64号)
18	1997	熱分析による純度測定の精度及び適用範囲の改良に関する研究 A Study of improvement in the accuracy and limitation of purity determination by thermal	山本 貴代	博士(薬学)	(乙第65号)
19	1997	水環境中直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩およびそのコンプレックスの挙動と毒性に関する研究 Behavior and toxicities of LAS and its complexes in water environment	宇都宮 暁子	博士(薬学)	(乙第66号)
20	1997	十全大補湯中のシスプラチン腎毒性軽減物質に関する研究 —L-リンゴ酸ナトリウムの単離同定とその作用機序— Studies on protective effect of sodium L-malate, an active constituent isolated from Juzen-taiho-to, on <i>cis</i> -diamminedichloroplatinum(II)-induced nephrotoxicity in mice	上田 春美	博士(薬学)	(乙第67号)
21	1997	電離放射線の生体刺激効果に関する研究 — <i>in vivo</i> および <i>in vitro</i> における低線量照射の効果— Study on biological stimulative effect of ionizing radiation —effect of low-dose irradiation in vivo or in vitro—	伊吹 裕子	博士(薬学)	(乙第68号)
22	1997	組み換えヒト可溶性トロンボモジュリンの抗血栓作用の薬理学的研究 Pharmacological studies regarding the antithrombotic effects of recombinant human soluble thrombomodulin	毛利 光伸	博士(薬学)	(乙第69号)
23	1997	化学物質の癌原性予測スクリーニング試験法としてのマウス小核試験の有用性 Studies on the usefulness of mouse micronucleus-screening test method for the prediction of carcinogenicity of chemical substances	佐藤 精一	博士(薬学)	(乙第70号)
24	1997	フラボノイド類の活性酸素消去能と生体内抗酸化作用に関する研究 Antioxidative effects of flavonoids in connection with their scavenging properties for reactive oxygens	三浦 有紀子	博士(薬学)	(乙第71号)
25	1997	ジョウジョウバエによる変異・非変異がん原性因子の検出に関する研究 Detection of mutagenic and non-mutagenic carcinogens using <i>Drosophila melanogaster</i>	河井 一明	博士(薬学)	(乙第72号)
26	1997	急性膵炎と膵発癌に対する緑茶カテキンの抑制作用に関する研究	高林 ふみ代	博士(薬学)	(乙第73号)
27	1997	グリコサミノグリカン鎖をもつ可溶性トロンボモジュリンの抗血液凝固作用に関する研究 Studies on Anticoagulant Activity of Glycosaminoglycan - Modified Soluble Thrombomodulin	枝野 敏行	博士(薬学)	(乙第74号)
1996年度					
1	1996	ヒトおよび動物インフルエンザウイルスの宿主受容体認識の多様性に関する研究 Diversity of the Receptor-recognition Specificity of Human and Animal Influenza Viruses	堀池 剛	博士(薬学)	(甲第41号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
2	1996	高血圧自然発症ラットの神経栄養因子受容体遺伝子変異に関する研究 Study on the mutation of the neurotrophin receptor genes in spontaneously hypertensive rats	影山 晴秋	博士(薬学)	(甲第42号)
3	1996	ヘビ及びマグロNeuropeptide Yの単離と構造解析に関する研究 Isolation and Characterization of Neuropeptide Y from Snake and Tuna	大石 崇秀	博士(薬学)	(甲第43号)
4	1996	ガラニン関連ペプチドの構造活性相関に関する研究 Study on Structure-function Relationships of Galanin-related Peptides	角山 弘嘉	博士(薬学)	(甲第44号)
5	1996	リパーゼ加水分解機構に基づく酵素機能分子の設計及び架橋環状ペプチド類の合成研究 Design of Enzyme-mimic Molecules and Synthesis of Tris-bridged Cyclic Hexapeptides Based on the Lipase Hydrolytic Mechanism	内田 裕	博士(薬学)	(甲第45号)
6	1996	クロマン類を中心としたキラル4級炭素を有する医薬品の効率的合成研究	水口 栄作	博士(薬学)	(甲第46号)
7	1996	キサンチン誘導体のアドリアマイシン抗腫瘍効果増強機構に関する検討 The Enhancement of Antitumor Activity of Adriamycin by Xanthine Derivatives	岩崎 綾乃	博士(薬学)	(甲第47号)
8	1996	固定水層によって立体安定化されたリポソームの特定細胞への送達 Site Specific Delivery of Sterically Stabilized Liposomes	島田 和彦	博士(薬学)	(甲第48号)
9	1996	必須微量金属の脳内動態と役割に関する研究—亜鉛と嗅覚との関係—	澤下 仁子	博士(薬学)	(甲第49号)
10	1996	置換基効果を利用した高活性・低毒性なキノロン系抗菌剤の開発研究	吉田 敏彦	博士(薬学)	(乙第52号)
11	1996	新規抗アレルギー作用を有するオキセピン化合物KW-4679の作用機序に関する研究 Study about the mechanism of a novel anti-allergic oxepin compound, KW-4679	池村 俊秀	博士(薬学)	(乙第53号)
12	1996	低分子量ヘパリンの血液凝固系に対する作用とその応用に関する研究	杉山 隆之	博士(薬学)	(乙第54号)
13	1996	縮合ピリダジン誘導体のイナミン類による環変換反応に関する研究 Ring Transformation of Fused Pyridazines with Ynamines	岩本 憲人	博士(薬学)	(乙第55号)
14	1996	院内感染予防を目的とした実用的殺菌消毒薬の開発 Study on Disinfectants for the Prevention of Hospital Infections	牧野 公博	博士(薬学)	(乙第56号)
15	1996	ラクチトール((+) -4-O-β-D-galactopyranosyl-1-D-glucitol monohydrate)の肝性脳症改善作用に関する薬理学的研究 Pharmacological study about the ameliorating effect of lactitol ((+) -4-O-β-D-galactopyranosyl-1-D-glucitol monohydrate) on hepatic encephalopathy	渡邊 正義	博士(薬学)	(乙第57号)
16	1996	ボレリア属細菌の分子生物学的分類と新種ボレリアの遺伝子地図	高橋 幸江	博士(薬学)	(乙第58号)
17	1996	PTHrP特異高カルシウム血症の診断とその治療薬開発に関する研究 Hypercalcemia induced by PTHrP-producing tumors -differential diagnosis and development of PTHrP antagonist-	田中 理恵	博士(薬学)	(乙第59号)
18	1996	新規合成化合物 4'-Bromo-2'-cyano-4-[(diethoxyphosphoryl) methyl] benzanilideの抗動脈硬化作用に関する研究 Studies on the protective effect of 4'-Bromo-2'-cyano-4-[(diethoxyphosphoryl) methyl] benzanilide against the development of experimental atherosclerosis	堤 一彦	博士(薬学)	(乙第60号)
19	1996	ジメトキシピリミジン系除草剤の開発に関する研究	根津 征夫	博士(薬学)	(乙第61号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
20	1996	雷公藤根に含まれる免疫抑制成分の探索研究 Study on Immunosuppressive Components in Roots of <i>Tripterygium Wilfordii</i>	諸田 隆	博士(薬学)	(乙第62号)
1995年度					
1	1995	アゾリウムイリドあるいはシアン化物イオンが脱離基として関与する新規反応に関する研究 Studies on New Reactions Promoted by Azolium Ylide or Cyanide Ion as Leaving Group	松岡 芳幸	博士(薬学)	(甲第32号)
2	1995	メタンチオスルホン酸S-メチルの抗変異原性とその作用機作に関する研究 Antimutagenicity of S-methyl methanethisulfonate and its mechanism	中村 考志	博士(薬学)	(甲第33号)
3	1995	マクロファージにおける泡沫化および脱泡沫化に対するフラボノイド類およびHDLの作用 Effects of flavonoids and HDL on the foamed cell formation and deformation in macrophages	三浦 進司	博士(薬学)	(甲第34号)
4	1995	血行力学的因子による循環系コリン作動性機構の調節に関する研究 Regulation of cholinergic mechanisms in the cardiovascular system by hemodynamic factors	中原 努	博士(薬学)	(甲第35号)
5	1995	2サイトイムノラジオメトリックアッセイ系によるヒトグリセンチンの測定系の確率 Development of Two-site Immunoradiometric Assay for Human Glicentin	佐藤 岳哉	博士(薬学)	(甲第36号)
6	1995	漢方方剤および柴胡ペプチド成分に関する内分泌・生物化学的研究 Endocrinological and biochemical studies on Chinese medicine and Saiko polypeptide	羅 偉権	博士(薬学)	(甲第37号)
7	1995	光学活性ポリアルコール類のリパーゼ触媒合成研究 Preparation of Optically Active Polyalcohols by Lipase-catalyzed Reaction	永井 葉月	博士(薬学)	(甲第38号)
8	1995	隣接関与基を持つ新規不斉配位子BHMP-7Xの開発と触媒的不斉合成への応用研究	山崎 晃	博士(薬学)	(甲第39号)
9	1995	マクロファージ系細胞における誘導型一酸化窒素合成酵素の発現調節の解析 Regulation of Inducible Nitric Oxide Synthase Expression in Macrophage-Lines	兼松 雅博	博士(薬学)	(甲第40号)
10	1995	病態動物モデルおよび心不全患者における心不全の病因と薬物治療に関する研究 Study on the Etiology and Pharmacotherapy of Heart Failure in Disease Model Animals and Cardiomyopathic Patients	渡辺 賢一	博士(薬学)	(乙第45号)
11	1995	ヒトB型およびブタA型インフルエンザウイルスのヘマグルチニンとシアリダーゼによるシアロオリゴ糖鎖に対する認識特異性に関する研究 Specific Recognition for Diverse Sialyloligo-saccharides by Hemagglutinin and Sialidase of Human B and Swine A Influenza Viruses	徐 桂雲	博士(薬学)	(乙第46号)
12	1995	経口抗凝固薬を目的とした、活性化血液凝固第X因子阻害化合物 7-アミジノ-2-ナフタレンプロピオン酸誘導体(APANP)の薬理学的研究 Pharmacological study of 7-amidino-2-naphtharene-propanoic acid derivative (APANP), an inhibitor for activated blood coagulation factor X, as an orally active anticoagulant	原 剛	博士(薬学)	(乙第47号)
13	1995	環状デプシペプチドの構造研究 Studies on the Structural Identification of Cyclic Depsipeptides	永井 外夫	博士(薬学)	(乙第48号)
14	1995	細胞増殖、細胞死におけるスフィンゴ脂質の役割 Involvement of sphingolipids in the control of cell growth and apoptosis	季 力	博士(薬学)	(乙第49号)
15	1995	ヒト赤血球シクロスポリンA特異結合たんぱく質の生物化学的研究 Study on the biochemistry of cyclosporin A binding protein in human erythrocytes	門林 宗男	博士(薬学)	(乙第50号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
16	1995	ヒト組織および血漿プロレニン・レニンの免疫化学的手法による解析 Immunochemical analysis of prorenin・renin in human tissue and plasma	片岡 和二郎	博士(薬学)	(乙第51号)
1994年度					
1	1994	トコフェロール類のラット血小板および血管内皮細胞の機能調節作用に関する研究	周 玉	博士(薬学)	(甲第20号)
2	1994	ライム病ボレリアの分子生物学的分類と病原遺伝子解析	川端 寛樹	博士(薬学)	(甲第21号)
3	1994	光学活性1,4-ジヒドロピリジン誘導体の酵素触媒不斉合成	海老池 啓達	博士(薬学)	(甲第23号)
4	1994	ロジウムおよびパラジウム錯体を用いた高効率な触媒的不斉合成法の確立とその応用研究	桜庭 俊司	博士(薬学)	(甲第24号)
5	1994	抗エイズ薬を目指したリピドA類縁体及びエンドマンノシダーゼ阻害剤の合成研究	須原 義智	博士(薬学)	(甲第25号)
6	1994	N-アセチルムラミルペプチド及びリポペプチドを免疫増強活性部位とする合成ワクチンへの基礎研究	丸山 恭史	博士(薬学)	(甲第26号)
7	1994	オレフィン類を基質とした不斉合成触媒配位子の開発研究	吉川 清史	博士(薬学)	(甲第27号)
8	1994	転移性癌細胞の生体内動態の非侵襲的解析—ポジロン断層法のインビボ生化学への応用—	小池 千恵子	博士(薬学)	(甲第28号)
9	1994	猪苓湯及びその成分の膀胱発癌予防効果に関する研究	小豆畑 康玄	博士(薬学)	(甲第29号)
10	1994	マクロファージの産生する一酸化窒素とその関連物質のBおよびT細胞への作用機序に関する研究	糟谷 育衛	博士(薬学)	(甲第30号)
11	1994	細網内皮系回避リポソームの開発とDDSへの応用に関する研究	難波 幸弘	博士(薬学)	(乙第29号)
12	1994	中国産サソリ(Buthus martensi Karsch)毒中の神経ポリペプチドの生物化学的研究 BIOCHEMICAL STUDY ON NEUROTOXIC POLYPEPTIDES FROM THE VENOM OF CHINESE SCORPION (Buthus martensi Karsch)	吉 永華	博士(薬学)	(乙第30号)
13	1994	魚類細胞による科学物質の魚毒性予測評価手法に関する研究	齋藤 穂高	博士(薬学)	(乙第31号)
14	1994	キサントン誘導体KW-3902の利尿および腎障害予防作用に関する研究	日下 英昭	博士(薬学)	(乙第32号)
15	1994	胃粘膜sigma(σ)受容体の結合特性および新規ピペラジン誘導体KB-5492の抗消化性潰瘍作用	原田 喜充	博士(薬学)	(乙第33号)
16	1994	新しい脳腸ペプチドの胃内分泌に及ぼす効果—特にPACAP, GLP-1, Galaninについて—	高塚 直樹	博士(薬学)	(乙第34号)
17	1994	セイヨウアカネ(Rubia tinctorum L.)根の色素中の変異原物質に関する研究	川崎 洋子	博士(薬学)	(乙第35号)
18	1994	光学活性1,4-ジヒドロピリジンのプロテアーゼ触媒合成とリパーゼ触媒不斉合成法の工業化に関する基礎研究	広瀬 芳彦	博士(薬学)	(乙第36号)
19	1994	十全大補湯のシスプラチン毒性軽減効果ならびにその機序に関する研究	市尾 義昌	博士(薬学)	(乙第37号)
20	1994	ヒト副甲状腺ホルモン関連蛋白質(human Parathyroid Hormone-related Protein : hPTHrP)の測定法の開発とその臨床応用に関する研究	笠原 裕之	博士(薬学)	(乙第38号)
21	1994	キハダマグロ脳の調節ペプチドの単離とその同定に関する研究	羽部 麻実	博士(薬学)	(乙第39号)
22	1994	ラット部分切除肝再生過程における各種細胞増殖・成長関連因子の動態に関する研究	廣谷 芳彦	博士(薬学)	(乙第40号)
23	1994	Glycosyltransferase活性測定法の開発とその臨床化学的研究	立川 哲也	博士(薬学)	(乙第41号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
24	1994	グリコサミノグリカン-脂質結合誘導体の合成と生物活性に関する研究	杉浦 信夫	博士(薬学)	(乙第42号)
25	1994	水溶性蛋白質のパターン分析による食品の生物種判別に関する研究	浮島 美之	博士(薬学)	(乙第43号)
26	1994	ウシ脳中の機能性微量ガングリオシドの分析	中尾 徹	博士(薬学)	(乙第44号)
1993年度					
1	1993	過酸化脂質由来アルデヒド・(E)-4-hydroxy-2-nonenalの赤血球における代謝機構	藤田 雅弘	博士(薬学)	(甲第14号)
2	1993	低密度リポタンパク質の血管壁細胞機能におよぼす影響	江崎 雅典	博士(薬学)	(甲第15号)
3	1993	高血圧自然発症ラットにおける血管反応の特性に関する研究	恩田 健	博士(薬学)	(甲第16号)
4	1993	マイトジェン活性を有するリポペプチド類の合成研究	栗村 宗明	博士(薬学)	(甲第17号)
5	1993	シアル酸の立体選択的O-グリコシル化反応の開発と複合糖質合成への応用	長尾 美宏	博士(薬学)	(甲第18号)
6	1993	生薬中の毛再生促進物質に関する研究	稲岡 靖規	博士(薬学)	(甲第19号)
7	1993	トリアゾロジアゼピン環を有するPAF受容体拮抗剤の合成研究	宮澤 修平	博士(薬学)	(乙第21号)
8	1993	植物中の白血球細胞分化誘導物質に関する研究	梅原 薫	博士(薬学)	(乙第22号)
9	1993	プロスタサイクリン誘導体、ベラプロストナトリウムの血管性循環障害に対する作用とそのメカニズムに関する研究	戒能 美枝	博士(薬学)	(乙第23号)
10	1993	ヒト神経芽細胞腫培養細胞系におけるVIP、HeloderminおよびPACAPに関する生物化学的研究	李 敏	博士(薬学)	(乙第24号)
11	1993	キダチアロエ含有食品の分析および評価に関する研究	山本 政利	博士(薬学)	(乙第25号)
12	1993	アロエの瀉下作用に関する研究	石井 康子	博士(薬学)	(乙第26号)
13	1993	重水素の生物学的同位体効果の解析—重水中での培養により得られた重水素化藻類細胞を用いた検討	海野 けい子	博士(薬学)	(乙第27号)
14	1993	生体におけるエンドセリン変換の測定およびその阻害物質の作用機序に関する研究	芦澤 直樹	博士(薬学)	(乙第28号)
1992年度					
1	1992	ガラニン関連ペプチドの合成および内分泌学的研究	大島 啓一	博士(薬学)	(甲第11号)
2	1992	PACAPの合成および生物化学的研究	佐藤 圭吾	博士(薬学)	(甲第12号)
3	1992	HIVに特異的に作用するハイブリッド型抗エイズ薬の開発研究	内山 武人	博士(薬学)	(甲第13号)
4	1992	小動物における動脈硬化病態モデルの作製とその応用研究	山口 優	博士(薬学)	(乙第13号)
5	1992	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)の新規測定法の確立と免疫化学的研究	伊藤 昭夫	博士(薬学)	(乙第14号)
6	1992	Ginsenoside Rb2のラットにおける消化管内変化と体内移行性に関する研究	狩倉 正実	博士(薬学)	(乙第15号)
7	1992	コーヒーの突然変異原性の発現機構とその不活性化	諏訪 芳秀	博士(薬学)	(乙第16号)
8	1992	アゾリウム塩が触媒的に関与する反応の開発に関する研究	松田 秀明	博士(薬学)	(乙第17号)
9	1992	プロトポルフィリンの抗脂質過酸化作用に関する研究	今井 公江	博士(薬学)	(乙第18号)

	年度	論文名	名前	学位の種類	報告番号
10	1992	放線菌由来の抗HIV活性を有するベレナミンの化学的研究	池田 洋子	博士(薬学)	(乙第19号)
11	1992	ドーパミンプロドラッグ、ドカルパミン(TA-870)の体内動態に関する研究	吉川 正美	博士(薬学)	(乙第20号)
1991年度					
1	1991	ソマトスタチンおよび関連ペプチドの外分泌抑制作用に関する研究	鈴木 貴祐	博士(薬学)	(甲第7号)
2	1991	高効率不斉配位子設計理論に基づく新規1,2-, 1,3-, 及び1,4-ビスホスフィン配位子類の開発	井口 潔	博士(薬学)	(甲第8号)
3	1991	有機溶媒中での酵素触媒不斉反応の設計とグリセロール骨格をもつ光学活性医薬品合成への応用研究	村田 正和	博士(薬学)	(甲第9号)
4	1991	サメ胆汁アルコールに関する研究—化学構造の決定とその生物活性について—	木下 俊也	博士(薬学)	(甲第10号)
5	1991	ヒスタミン遊離抑制作用を有するピラジンカルボン酸アミド誘導体の構造活性相関と抗アレルギー作用に関する研究	牧野 栄一	博士(薬学)	(乙第1号)
6	1991	enamine, ynamineの逆電子要請環状付加反応による縮合diazineの環変換反応に関する研究	泰道 直方	博士(薬学)	(乙第2号)
7	1991	各種不斉 N-置換ピロリジンビスホスフィン類(PPM, CPM)の工業的合成と実用的不斉合成への応用	竹田 榮夫	博士(薬学)	(乙第3号)
8	1991	抗腫瘍性抗生物質 Adriamycinの過酸化脂質上昇機序に関する研究	佐塚 泰之	博士(薬学)	(乙第4号)
9	1991	水中有機物質のオゾン処理により生成する変異原性酸化物 特にグリオキサールに関する環境毒性学的研究	上野 仁	博士(薬学)	(乙第5号)
10	1991	クロルベンゼン類の含硫代謝物、メチルスルホンの薬物代謝酵素系におよぼす影響	加藤 善久	博士(薬学)	(乙第6号)
11	1991	ラット肝細胞生存維持因子ならびに増殖因子に関する生物化学的研究	浅見 修	博士(薬学)	(乙第7号)
12	1991	無機砒素化合物のメチル化代謝物による肺組織遺伝子傷害とその誘発機構に関する研究	山中 健三	博士(薬学)	(乙第8号)
13	1991	グアノシンの1位アナログの合成研究	松本 広淳	博士(薬学)	(乙第9号)
14	1991	ピラゾロ[1,5-a]ピリジン誘導体合成とこれを骨格とする血小板凝集阻害薬(KC-764)の開発	粟野 勝也	博士(薬学)	(乙第10号)
15	1991	4(1H)-ピリジノン誘導体IKP-104の抗腫瘍作用とその機序に関する研究	水橋 福太郎	博士(薬学)	(乙第11号)
16	1991	化学物質のウサギ眼粘膜刺激性の予測実験法に関する研究	菅井 象一郎	博士(薬学)	(乙第12号)
1990年度					
1	1990	メラノーマ関連ガングリオシド抗原合成酵素の研究	土屋 浩司	博士(薬学)	(甲第1号)
2	1990	乳清低分子画分の降圧作用に関する研究	三堀 智広	博士(薬学)	(甲第2号)
3	1990	β -ラクタム剤による遅延型反応と単クローン抗体によるエピトープ解析	永倉 直樹	博士(薬学)	(甲第3号)
4	1990	消化管ホルモンGIPの構造と機能	石川 純嗣	博士(薬学)	(甲第4号)
5	1990	グラム陰性菌表層のリピドA及びこれに関連する内部コアを含む内毒素活性成分の合成研究	赤松 清二郎	博士(薬学)	(甲第5号)
6	1990	重水素の生物学的同位体効果—クロレラの炭酸固定系に対する影響とその応用—	榛葉 繁紀	博士(薬学)	(甲第6号)