

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第 1号	薬学博士	S44.03.26	和泉 弘	5-Alkyl-2,4,6-Trioxoperhydropyrimidine 誘導体および関連化合物の合成研究
乙第 2号	薬学博士	S45.03.31	小木曾 太郎	Bile-sensitive Lipase に関する研究
乙第 3号	薬学博士	S45.03.31	大前 雅彦	ビタミン K1 の光分解と製剤中における分解
乙第 4号	薬学博士	S45.03.31	南原 精一	ニコチン酸および核酸ピリミジン塩基の環窒素置換構造類似体のバクテリアにおける生物学的作用に関する研究
乙第 5号	薬学博士	S47.03.31	鈴木 己喜男	2-Aminothiopenol 存在下のけるカルボン酸およびアルコールの光化学反応
乙第 6号	薬学博士	S47.03.31	黒岡 繁	Clostridium Pasteurianum の Phosphofructokinase に関する研究
乙第 7号	薬学博士	S47.09.30	中村 哲也	Tocopherol 誘導体に関する研究
乙第 8号	薬学博士	S47.12.26	小川 典之	金属-スクレオチド錯体の研究
乙第 9号	薬学博士	S47.12.26	高谷 晶弘	3 (2H) -ピリダジノン誘導体の化学的研究
乙第 10号	薬学博士	S48.03.27	総田 博紀	トリプトファンの新代謝産物 2-アミノアセトフェノンとその関連物質の単離および生成機作に関する研究
乙第 11号	薬学博士	S48.06.30	片岡 貞	酸素族元素を含む芳香環系の反応性に関する研究。9-Phenylxaphthylum Salt および 9-Phenylthioxanthylum Salt の反応性の相違
乙第 12号	薬学博士	S48.12.27	吉田 昭義	鎮痙作用を有する芳香族塩基性エーテル類に関する研究
乙第 13号	薬学博士	S48.12.27	東 洋	Oddi 括約筋の自律神経支配についての薬理学的研究
乙第 14号	薬学博士	S48.03.26	松原 弘	地蜂の虫体成分とトリプトファン代謝の特異性に関する研究
乙第 15号	薬学博士	S48.03.26	林 時司	フラボン誘導体の分析化学的研究
乙第 16号	薬学博士	S49.12.24	廣田 耕作	5-アミノウラシル誘導体およびデアザキサンチン誘導体の合成研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第 17号	薬学博士	S49.12.24	羽田野 昭	Naphthaldehyde に関する研究
乙第 18号	薬学博士	S49.12.24	清水 洋	新しい環状硫黄イリドの合成研究
乙第 19号	薬学博士	S50.03.27	三宅 康夫	薬竿粉体の充填性に関する研究
乙第 20号	薬学博士	S50.03.27	島原 登	Thiamine とその Thiol 型誘導体に関する化学的研究
乙第 21号	薬学博士	S50.06.27	渡辺 純男	医薬品の造粒に関する研究
乙第 22号	薬学博士	S50.12.26	澤 陽一	鎮痛活性物質としての Benzazacycloalkane 類の合成研究
乙第 23号	薬学博士	S51.03.27	杉山 博夫	微細緑藻類による廃污水浄化に関する基礎的研究
乙第 24号	薬学博士	S51.03.27	若林 庸夫	消化管運動ならびに分泌機能に関する薬理学的研究
乙第 25号	薬学博士	S51.03.27	佐伯 孝雄	有機溶剤の暴露量および生体内代謝産物の定量に関する研究
乙第 26号	薬学博士	S51.06.28	赤木 洋勝	水圏における水銀化合物の光化学的変換
乙第 27号	薬学博士	S51.10.15	瀧川 勝雄	鞭打ち損傷 (whiplash injury) についての薬理学的研究
乙第 28号	薬学博士	S51.10.15	葛聲 成二	非ステロイド性抗炎症薬についての薬理学的研究
乙第 29号	薬学博士	S52.03.28	中室 克彦	セレン酸ナトリウムの環境毒性学的研究
乙第 30号	薬学博士	S52.03.28	今井 一夫	含硫黄置換基を有するピリミド {5, 4-d} ピリミジン化合物の合成研究
乙第 31号	薬学博士	S52.03.28	福元 守	生体試料におけるアデニンヌクレオチド類の分析化学的研究
乙第 32号	薬学博士	S52.12.23	桐山 典城	Asprgillus terreusa の代謝産物の構造ならびに生合成

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第 33号	薬学博士	S53.03.30	田中 齊	マメ科植物 <i>Erythrinaxbidwillii</i> Lindl のアルカロイド研究
乙第 34号	薬学博士	S53.03.30	村瀬 清志	アドレナリン-β-受容体遮断剤及び刺激剤の合成研究
乙第 35号	薬学博士	S53.03.30	市場 みすゞ	生体関連縮合ピリミジン類の合成化学的研究
乙第 36号	薬学博士	S53.10.30	小野木 和弘	Dibenzothiepins に関する研究 6,11-Dihydrodibenzo [b, e] thiepin 関連化合物の反応
乙第 37号	薬学博士	S53.12.18	浅尾 哲次	6-シアノウラシル類の合成と反応に関する研究
乙第 38号	薬学博士	S53.12.18	原 明	Benzodiszepine 系薬物の代謝に関する研究
乙第 39号	薬学博士	S53.12.18	三谷 一憲	水銀化合物の生態毒性学的研究
乙第 40号	薬学博士	S54.03.30	西 清司	カルタップ塩酸塩および関連化合物の分析化学的研究
乙第 41号	薬学博士	S54.06.25	酒向 孫市	セファロsporin誘導体の光化学的分解および生成に関する研究
乙第 42号	薬学博士	S54.06.25	小森 忠昭	新β-ラクタム抗生物質ノカルディシンAおよびBの単離と構造に関する研究
乙第 43号	薬学博士	S54.12.19	岩崎 一秀	肝ミクロゾームによる第三級アミンN-オキシド還元反応に関する研究
乙第 44号	薬学博士	S54.12.19	安部 隆	ヒト皮膚防禦機能の内的および外的影響に関する製剤学的研究
乙第 45号	薬学博士	S55.03.22	石田 良司	制がん剤の作用機序に関する研究
乙第 46号	薬学博士	S55.06.21	柳原 行義	そば (Buckwheat) 過敏症についての免疫薬理学的研究
乙第 47号	薬学博士	S55.06.21	外海 泰秀	食用タール色素排水の水環境への影響に関する研究
乙第 48号	薬学博士	S55.10.24	飯沼 宗和	フラノボイド、特に天然三置換フラボン類の構造と ¹³ C-NMR の応用に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第 49号	薬学博士	S55.10.24	笠間 俊男	モノコンポーネント インシュリン製剤に関する薬剤学的研究
乙第 50号	薬学博士	S55.12.20	篠原 亮太	水環境における微量有機物に関する環境衛生学的研究
乙第 51号	薬学博士	S55.12.20	影井 健吾	ナス科植物 <i>Duboisia leichhardtii</i> E Muell に関する研究
乙第 52号	薬学博士	S56.03.19	木方 正	シロキクラゲの酸性多糖に関する研究
乙第 53号	薬学博士	S56.03.19	杉浦 彰治	ピラゾール誘導体および関連化合物に関する研究
乙第 54号	薬学博士	S56.03.19	川村 次良	20 β -ヒドロキシステロイド脱水素酵素と各種ステロイドとの相互作用の分子機構に関する研究
乙第 55号	薬学博士	S56.06.26	鈴木 睦子	微生物の産生する β -galactosidase に関する研究
乙第 56号	薬学博士	S56.10.24	杉林 堅次	薬物担体としてのアルグミン小球体に関する研究
乙第 57号	薬学博士	S56.10.24	小笹 茂	ポリフェニル類に関する化学的研究 合成および構造と物性との相関について
乙第 58号	薬学博士	S56.10.24	石川 哲也	し尿の好気性処理に関する研究
乙第 59号	薬学博士	S56.12.22	山田 喜広	6-プロモメチルウラシル誘導体を用いる縮合ピリミジン類の合成研究
乙第 60号	薬学博士	S56.12.22	中澤 政之	アトピー性アレルギー疾患治療剤、N-(3',4'-dimethoxycinnamoyl)anthranilic acid(N-5') についての薬理学的研究
乙第 61号	薬学博士	S56.12.22	宇佐美 久良	5-Fluorouracil の臨床薬剤学的研究
乙第 62号	薬学博士	S57.03.19	江角 清志	芳香族Nオキシド類並びに関連化合物の中性及びアニオンラジカルの分光学的研究
乙第 63号	薬学博士	S57.03.19	塩原 忍い子	Trichloroethylene-Alcohol Intolerance Syndrome 発現機序に関する薬理学的研究
乙第 64号	薬学博士	S57.06.30	佐藤 誠	ブチロフェノン系抗精神病薬の合成研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第 65号	薬学博士	S57.06.30	三木 秀樹	縮合ピリミジンに関する研究 2, 4 (1H, 3H) -キナゾリンジオン関連化合物の反応
乙第 66号	薬学博士	S57.10.27	加藤 憲二	Xanthine oxidase を利用した臨床診断への応用研究
乙第 67号	薬学博士	S57.10.27	伊藤 敬三	Pyridinyl benzimidazole 誘導体の薬理作用についての研究
乙第 68号	薬学博士	S58.03.12	長谷川 主計	注射剤の物理化学的安定性に関する研究
乙第 69号	薬学博士	S58.03.12	藤本 昌彦	農薬懸濁剤に関する製剤学的研究
乙第 70号	薬学博士	S58.06.16	林 山陽	薬剤粉末のマイクロカプセル化に関する製剤学的研究
乙第 71号	薬学博士	S58.06.16	林 敏廣	鎮痛抗炎症薬 Emorfazone の代謝に関する研究
乙第 72号	薬学博士	S58.06.16	河島 進	水溶液中における Ampicillin 類の安定化に関する研究
乙第 73号	薬学博士	S58.12.21	丸橋 和夫	6-アジドウラシル類の反応性と縮合ピリミジン「合成への応用に関する研究
乙第 74号	薬学博士	S58.12.21	西山 敦子	電極酸化反応を用いる生理活性天然化合物の合成研究
乙第 75号	薬学博士	S59.03.26	原田 治良	アルコール単独並びに肝疾患治療薬併用投与時における肝機能の変化に関する研究
乙第 76号	薬学博士	S59.03.26	斎藤 勝	新規気管支拡張剤塩酸ツロブテロール及びその活性代謝物の結晶多形に関する製剤学的研究
乙第 77号	薬学博士	S59.03.26	原 千尋	キヌカサタケの多糖類に関する研究
乙第 78号	薬学博士	S59.03.26	河瀬 章司	第四級アンモニウム塩系薬毒物（パラコートなど）のガウクロマトグラフィーによる鑑識化学的研究
乙第 79号	薬学博士	S59.06.20	橋本 謹治	ベンゼンスルフェニクロライド付加を利用するイソベレノイド類の末端位修飾に関する研究
乙第 80号	薬学博士	S59.06.20	山田 裕一	プリン代謝におけるウクレオシドキナーゼに関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第 81号	薬学博士	S59.06.20	北出 幸夫	ウラシル誘導体の環変換反応に関する研究
乙第 82号	薬学博士	S59.06.20	高杉 壽	セフチゾキシムおよびその関連化合物の合成と構造活性相関に関する研究
乙第 83号	薬学博士	S59.06.20	余合 基	1,3-Oxazine-2,4-dione 誘導体の合成と反応に関する研究
乙第 84号	薬学博士	S59.06.20	足立 哲夫	ヒトのスーパーオキシドディスムターゼに関する研究
乙第 85号	薬学博士	S59.06.20	土屋 博紀	高速液体クロマトグラフィーの臨床分析への応用 先天性アミノ酸代謝異常症の精査法の開発に関する研究
乙第 86号	薬学博士	S59.06.20	山村 優	下水道終末処理場放流水の水質管理に関する研究
乙第 87号	薬学博士	S59.10.22	河瀬 雅美	ヒドロキシルアミン誘導体の新合成法とその複素環合成への応用に関する研究
乙第 88号	薬学博士	S59.10.22	小田 博久	ピラゾロ [3,4-d] ピリダジンおよびあおの関連環の合成と反応に関する研究
乙第 89号	薬学博士	S59.10.22	太田 和彦	微生物の産生するコラーゲン・プロリン水酸化酵素阻害剤(P-1894B)に関する研究
乙第 90号	薬学博士	S59.12.19	下川 洪平	水環境汚染指標としての低質中重金属に関する研究
乙第 91号	薬学博士	S60.03.25	野口 章公	2-ピリドン類の互変異性平衡における置換基効果の量子化学的解析とその化学反応との関連性に関する研究
乙第 92号	薬学博士	S60.06.24	石坂 隆史	徐放性製剤としての Inert Matrix における薬物放出速度の調節に関する研究
乙第 93号	薬学博士	S60.10.29	中山 俊裕	カルボニル化合物還元代謝酵素の比較生化学的研究
乙第 94号	薬学博士	S60.10.29	小林 慎一	Aspergillus melleus の産生するセミアルカリプロティナーゼ製剤の品質評価に関する研究
乙第 95号	薬学博士	S60.12.12	池田 滋	β r-Adrenergic stimulant, Ritodrine hydrochloride, についての薬理学的研究
乙第 96号	薬学博士	S60.12.12	渡邊 憲人	水環境中におけるシリコーンの挙動に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第 97号	薬学博士	S60.12.12	佐藤 壽	精神分裂病に対する薬物療法の開発に関する基礎的研究
乙第 98号	薬学博士	S61.06.26	黒部 眞章	高感度酵素免疫測定法によるヒト上皮細胞増殖因子の生化学的研究
乙第 99号	薬学博士	S61.10.27	岩城 正宏	塩酸ヒドララジンに関する生物薬剤学的研究
乙第100号	薬学博士	S61.10.27	福山 丈二	活性汚泥による悪臭除去に関する研究
乙第101号	薬学博士	S61.10.27	長谷川 明彦	腸溶性コーティング剤を用いた難溶性薬物の固体分散体に関する研究
乙第102号	薬学博士	S61.10.27	黒田 稔	成型パップ剤の製剤設計に関する研究
乙第103号	薬学博士	S61.12.13	寺田 久屋	食品衛生に関わる化学物質の高速液体クロマトグラフィーによる分析学的研究
乙第104号	薬学博士	S61.12.13	林原 正和	薬物代謝における17β-ヒドロキシステロイド脱水素酵素の役割に関する研究
乙第105号	薬学博士	S62.03.25	杉山 正敏	制癌剤、とくにサイクロフォスファミドの感受性と抗腫瘍性に関する生物薬剤学的研究
乙第106号	薬学博士	S62.03.25	吉岡 義正	化学物質による水生生態系への影響評価に関する研究
乙第107号	薬学博士	S62.03.25	田中 稔幸	2'位に酸素官能基を有するフラボノイドの特性に関する研究
乙第108号	薬学博士	S62.03.25	佐藤 孝彦	水環境中の変異原及び抗変異原物質に関する研究
乙第109号	薬学博士	S62.03.25	田中 清水	[1,2,4] トリアゾロ [1,5-a] ピリミジン N-イリド類の熱反応及び親電子試薬との反応に関する研究
乙第110号	薬学博士	S62.06.17	中田 勝彦	アンジオテンシン変換酵素阻害薬(2R,4R)-(o-hydroxyphenyl)-3 注1
乙第111号	薬学博士	S62.06.17	稲垣 承二	医療薬学領域における Complementary Tristimulus Colorimetry の応用研究
乙第112号	薬学博士	S62.06.17	宇野 文二	電子ベクトル並びに酸化-還元電位と分子構造の関係についての新しい取扱い

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第113号	薬学博士	S62.06.17	高橋 照孝	バイオアベイラビリテイの評価対象動物としての胃酸度調整家兎に関する研究
乙第114号	薬学博士	S62.10.22	木村 正子	血中ケトン体の高感度定量法の確立とその臨床生化学的応用に関する研究
乙第115号	薬学博士	S62.10.22	富田 伴一	活性汚泥の管理指標に関する研究
乙第116号	薬学博士	S62.10.22	松田 秀秋	紅参の循環器系および網内系に関する生薬薬理学的研究
乙第117号	薬学博士	S62.12.26	中口 修	ノカルディシンAおよびその誘導体の合成と構造活性相関に関する研究
乙第118号	薬学博士	S62.12.26	松本 幸治	キサントシン関連物質の環変換反応に関する研究
乙第119号	薬学博士	S63.03.18	小松 英忠	抗アレルギー剤、traniast の chemical mediator 遊離抑制機序についての研究
乙第120号	薬学博士	S63.03.18	中富 一郎	IV型アレルギー反応抑制薬についての免疫薬理学的研究
乙第121号	薬学博士	S63.03.18	岡田 惇也	動物用薬品の生体試料中微量定量法の開発とその応用に関する研究
乙第122号	薬学博士	S63.10.27	森 史よ	重症筋無力症に関する免疫生化学的研究
乙第123号	薬学博士	S63.10.27	永本 典生	桃仁の生薬学的研究
乙第124号	薬学博士	S63.10.27	神谷 明男	ごみ焼却場における変異原物質の挙動に関する研究
乙第125号	薬学博士	S63.12.14	八代 耕児	インプロテレノール連続投与ラット唾液腺のリン脂質とその代謝酵素系に関する生化学的研究
乙第126号	薬学博士	S63.12.14	時田 憲章	上皮細胞増殖因子の生体内分布ならびに生理作用に関する研究
乙第127号	薬学博士	H01.02.28	仲 恭寛	リパーゼの測定法と発酵法による工業的生産法の確立に関する研究
乙第128号	薬学博士	H01.02.28	松田 啓二	抗ウイルス活性を有するアミノ配糖体誘導体の合成と構造活性相関に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第129号	薬学博士	H01.02.28	中根 英雄	抗レトロウイルス活性物質のスクリーニング法に関する研究
乙第130号	薬学博士	H01.02.28	石井 文由	製剤素材としてのリン脂質に関する研究
乙第131号	薬学博士	H01.02.28	徐 強	数種生薬の抗がん作用についての研究
乙第132号	薬学博士	H01.02.28	高 集馥	温郁金根茎成分の構造研究
乙第133号	薬学博士	H01.02.28	坂上 吉一	医療廃棄物としての殺菌消毒剤の水環境に及ぼす影響に関する研究
乙第134号	薬学博士	H01.06.21	横井 毅	合成ペプチドによるアセチルコリンレセプターの免疫生化学的研究
乙第135号	薬学博士	H01.06.21	高島 俊行	塩基性抗炎症薬 tiaramide hydrochloride の抗アレルギー作用に関する研究
乙第136号	薬学博士	H01.06.21	明樂 一己	同期加算型放射能検出器付ラジオガスクロマトグラフの改良およびその代謝研究への応用に関する研究
乙第137号	薬学博士	H01.10.28	杉山 光男	三環性 Thienopyrimidine 誘導体の合成に関する研究
乙第138号	薬学博士	H01.10.28	佐治木 弘尚	5-置換ウラシル誘導体と求核試薬との反応に関する研究
乙第139号	薬学博士	H01.10.28	崔 洙亨	カルシウム拮抗薬の抗アレルギー作用についての研究
乙第140号	薬学博士	H01.12.15	杉森 健一	錠剤の製造工程中に発生するキャッピング現象の解析とその防止方法に関する研究
乙第141号	薬学博士	H01.12.15	野谷 譲二	バイオテクノロジーによるインターフェロン-αおよびソマトスタチンの生産に関する研究
乙第142号	薬学博士	H01.12.15	安田 典子	脱アシル化酵素・ポリミキシンアシラーゼの分離、精製とその臨床化学への応用に関する研究
乙第143号	薬学博士	H01.12.15	中川 誠	ジヒドロジオール脱水素酵素の比較生化学的研究
乙第144号	薬学博士	H01.12.15	斎藤 寛子	Aloe arborescens Mill から抽出した Aloctin の精製と生物学的、薬理学的研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第145号	薬学博士	H01.12.15	浅井 藤雄	ネオフラボノイドに関する研究
乙第146号	薬学博士	H02.03.05	岩田 憲之	2, 6-エピチオ-3-ベンゾアゾシン誘導体の合成に関する研究
乙第147号	薬学博士	H02.06.26	黒澤 元博	肥満細胞活性化機構に関する研究
乙第148号	薬学博士	H02.06.26	藤田 義彦	頭髮用化粧品類に関する裁判化学的研究
乙第149号	薬学博士	H02.06.26	島澤 司	実験的肝障害についての免疫薬理学的研究
乙第150号	薬学博士	H02.06.26	中島 俊明	インドメタシン坐剤の持効化に関する研究
乙第151号	薬学博士	H02.06.26	安田 耕太郎	抗炎症鎮痛剤ならびに抗癌剤の直腸九州改善に関する研究
乙第152号	薬学博士	H02.06.26	津田 俊郎	セクレチンの合成副産物・分解物の構造および分解機構・速度論に関する研究
乙第153号	薬学博士	H02.10.17	高橋 和雄	Repirnast (MY-5116) の免疫薬理学的研究
乙第154号	薬学博士	H02.10.17	栗本 芳行	抗塩基球のメディエーター遊離反応に関する研究
乙第155号	薬学博士	H02.10.17	越智 謙吉	Arachidonate 5-lipoxygenase の活性化因子と特異阻害剤に関する研究
乙第156号	薬学博士	H02.12.12	中神 啓仁	粥状動脈硬化症の成因についての実験的研究
乙第157号	薬学博士	H02.12.12	坂井 至通	生薬成分の抗変原性に関する研究
乙第158号	薬学博士	H02.12.12	鈴木 伸宏	エンドセリン-1に関する生化学的ならびに病態生理学的研究
乙第159号	薬学博士	H03.03.06	伴 正敏	A環に硫黄成分を有する新規なベンゾモルファン関連物質の合成研究
乙第160号	薬学博士	H03.03.06	河口 徹	プラズマ開始重合の重合機構とその反応原理を応用する新重合法に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第161号	薬学博士	H03.03.06	大橋 司郎	甘味タンパク質ソーマーチンとカラギーナンの相互作用に関する研究
乙第162号	薬学博士	H03.06.19	三原 昌彦	自己免疫マウスの免疫異常と治療薬に関する研究
乙第163号	薬学博士	H03.06.19	山田 利光	腎炎治療薬についての研究
乙第164号	薬学博士	H03.06.19	早川 忍	酵素の臨床診断法への応用に関する研究
乙第165号	博士（薬学）	H03.09.30	奥村 孝夫	抗潰瘍剤(-)-cis-2,3-dihydro-3-(4-methylpiperazinylmethyl)-2-phenyl-1,5-注2
乙第166号	博士（薬学）	H03.09.30	原 英彰	脳虚血後神経細胞障害についての実験的研究
乙第167号	博士（薬学）	H03.12.19	小島 弘之	オウレン属植物の成分に関する研究
乙第168号	博士（薬学）	H03.12.19	三輪 敏紳	タンパク質を用いた光学分割カラムに関する研究
乙第169号	博士（薬学）	H03.12.19	山崎 裕義	生物活性を有する2-アミノノルボルネン誘導体の合成研究
乙第170号	博士（薬学）	H03.12.19	丹羽 敏幸	エマルション-溶媒拡散法による新規経口ドラッグデリバリーシステム用pのための機能性薬剤粒子の設計に関する研究
乙第171号	博士（薬学）	H04.06.17	吉田 洋一	泌尿器疾患治療薬についての薬理学的研究
乙第172号	博士（薬学）	H04.06.17	日野 知証	油膜およびリン脂質膜を有するドラッグキャリアーの製剤学的安定化に関する研究
乙第173号	博士（薬学）	H04.10.08	宮坂 純子	ラット褐色細胞種PC-12株細胞に存在するMicrotubule-Associated Protein Kinaseに関する生化学的研究
乙第174号	博士（薬学）	H04.10.08	岩間 武久	新規ピリダジノン誘導体NZ-107の免疫薬理学的研究
乙第175号	博士（薬学）	H04.10.08	佐野 昭光	トルブタミド錠の生物学的利用能の向上と小型化をめざした直接打錠用結晶の設計法の開発
乙第176号	博士（薬学）	H04.12.24	須澤 東夫	Tranilastの肥厚性瘢痕およびケロイド抑制作用についての研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第177号	博士（薬学）	H04.12.24	坂本 修身	低免疫抑制性制がん剤についての研究
乙第178号	博士（薬学）	H04.12.24	三崎 敦司	モノクローナル抗体を用いるヒト膵ホスホリパーゼA2 のラジオイムノアッセイ系の開発とその臨床診断への応用に関する研究
乙第179号	博士（薬学）	H04.12.24	高橋 保志	ジソピラミド個体分散体坐剤の開発と腎排泄機構の解析
乙第180号	博士（薬学）	H04.12.24	岩本 太郎	マイクロスフェアを利用した新規サスペンション型コントロールリリースシステムの設計に関する研究
乙第181号	博士（薬学）	H05.03.03	松浦 直資	Suplatast tosilate(IPD-1151T)の免疫薬理学的研究
乙第182号	博士（薬学）	H05.03.03	大脇 孝行	セクレチンの生体膜、人工膜および乳化型油膜の透過性に関する研究
乙第183号	博士（薬学）	H05.06.28	勝崎 智之	ヒト体液成分の分析とその臨床診断法への応用に関する研究
乙第184号	博士（薬学）	H05.06.28	宇佐美 好子	蛇毒ボトロセチンに関する研究
乙第185号	博士（薬学）	H05.06.28	篠田 道夫	ほ乳類組織の二量体ジヒドロジオール脱水素酵素に関する研究
乙第186号	博士（薬学）	H05.10.27	浅田 英久	膵疾患におけるヒト elastase 1 自己抗体の存在とその臨床診断への応用に関する研究
乙第187号	博士（薬学）	H05.12.10	松田 浩明	水道水オゾン処理法の安全性に関する研究
乙第188号	博士（薬学）	H05.12.10	草野 一富	アカゲザルの酸アミド加水分解反応における代謝多型に関する研究
乙第189号	博士（薬学）	H05.12.10	大上 哲也	アルツハイマー病 β /A 蛋白アミロイドに関する分子生物学的研究
乙第190号	博士（薬学）	H06.03.03	太田 美矢子	ヒト精巣、ラット腎臓およびイヌ腎臓アルドース還元酵素に関する生化学的研究
乙第191号	博士（薬学）	H06.03.03	吉松 三博	セレノアセタールから発生できるカルベニウムイオンの反応に関する研究
乙第192号	博士（薬学）	H06.06.28	植田 眞澄	造粒とマイクロカプセル化の一貫操作による苦味マスキングを目的とした破裂型マイクロカプセルの開発に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第193号	博士（薬学）	H06.06.28	有村 昭典	新規トロンボキサンA2受容体拮抗薬S-1452の免疫薬理学的研究
乙第194号	博士（薬学）	H06.06.28	鶴岡 伸夫	遺伝子組換えインターロイキン5の生物活性に関する研究
乙第195号	博士（薬学）	H06.10.21	後藤 晶一	気道過敏性モデルについての薬理学的研究
乙第196号	博士（薬学）	H06.12.14	京谷 庄二郎	肝癌治療の化学塞栓物質としてのキチン及びキトサン・アルブミンマイクロスフェアの開発に関する研究
乙第197号	博士（薬学）	H06.12.14	阿部 亨	ジフェニルメタン系新規抗アレルギー薬の免疫薬理学的研究
乙第198号	博士（薬学）	H07.03.03	高橋 秀久	グアーガム酵素分解物の生理作用に関する研究
乙第199号	博士（薬学）	H07.03.03	吉村 菊子	プロパルギルアルコールのプラズマ重合膜による固体材料の親水性コーティングに関する研究
乙第200号	博士（薬学）	H07.06.22	青木 茂	新規な高分子混合物を利用したマトリックス型徐放錠ならびにパトルビーズ溶出試験法の開発に関する研究
乙第201号	博士（薬学）	H07.06.22	本田 宏隆	高速気流中衝撃法による複合体に関する研究
乙第202号	博士（薬学）	H07.06.22	井上 吉郎	非ステロイド性抗炎症薬エトドラクの前薬理作用に関する研究
乙第203号	博士（薬学）	H07.06.22	宇野 敏夫	新規キノロンカルボン酸系抗菌薬の合成、抗菌活性及び体内動態に関する研究
乙第204号	博士（薬学）	H07.10.20	堤 直行	骨粗鬆症治療薬についての薬理学的研究
乙第205号	博士（薬学）	H07.10.20	林 祐二	ヒトアルカリフォスファターゼアイソザイムの分別定量とその応用に関する研究
乙第206号	博士（薬学）	H07.10.20	土屋 照雄	パラコート中毒の解毒に関する研究
乙第207号	博士（薬学）	H07.12.27	寺島 幸司	抗潰瘍性ピリミジン誘導体の合成と構造活性相関に関する研究
乙第208号	博士（薬学）	H07.12.27	吉田 勲	抗腫瘍性カルボキシメチル化(1→3)- α -D-グルカンに関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第209号	博士（薬学）	H07.12.27	田中 里枝	β -ラクタム抗生物質のデザインと合成に関する研究
乙第210号	博士（薬学）	H08.03.05	山本 明子	アレルギー性気道収縮についての薬理学的研究
乙第211号	博士（薬学）	H08.03.05	竹腰 裕二	熱分解ガスクロマトグラフィーによる繊維類の鑑識化学的研究
乙第212号	博士（薬学）	H08.03.05	菅野 進	パラコート及びその関連化合物の還元成績体のガスクロマトグラフィー/質量分析に関する研究
乙第213号	博士（薬学）	H08.03.05	崔 福德	球形晶析法による塩酸アセプトロールの直接打錠用造粒結晶及び徐放性製剤化法の開発
乙第214号	博士（薬学）	H08.06.24	近藤 文雄	ラン藻が生産する発がんプロモーターマイクロシスチンの分析法に関する研究
乙第215号	博士（薬学）	H08.06.24	松本 寛和	下垂体濾胞星状細胞株の樹立とその性状に関する研究
乙第216号	博士（薬学）	H08.10.23	野口 和志	エンドセリン受容体拮抗薬についての薬理学的研究
乙第217号	博士（薬学）	H08.10.23	篠崎 勝雄	D-グルコサミンを不斉源とする光学活性ヒドロキシアミン酸類の合成研究
乙第218号	博士（薬学）	H08.10.23	渡邊 昭彦	ベンゾニトリル系化合物のアレルギー性炎症抑制作用に関する免疫薬理学的研究
乙第219号	博士（薬学）	H09.06.09	曾根 俊郎	ヒトの皮膚表面形態と水分含有量に及ぼす保湿剤の影響
乙第220号	博士（薬学）	H09.06.09	丹羽 孝司	湿式球形造粒法の造粒機構解析とサスペンションコーティングへの展開
乙第221号	博士（薬学）	H09.06.09	中西 雅之	肺カルボニル還元酵素に関する構造生物学的研究
乙第222号	博士（薬学）	H09.06.09	原田 達広	全身性エリテマトーデス患者の腎炎発症機序に関する分子生物学的研究
乙第223号	博士（薬学）	H09.10.22	立道 憲幸	モノクローナル抗体を用いた腎臓障害と関連する病態の臨床化学分析に関する研究
乙第224号	博士（薬学）	H09.10.22	吉村 知哲	ヒト単核球由来サイトカイン産生の薬物による制御に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第225号	博士（薬学）	H09.10.22	福山 壽一	トランラストの経皮的冠動脈形成術後の再狭窄抑制に関する薬理学的研究
乙第226号	博士（薬学）	H09.10.22	谷口 弘之	コレシストキニン-A受容体拮抗薬に関する研究
乙第227号	博士（薬学）	H09.12.18	武井 佳史	塩基性線維芽細胞増殖因子の血中存在様式とその活性調節に関する研究
乙第228号	博士（薬学）	H09.12.18	宮部 芳之	ヒト肝ジドロジオール脱水素酵素の多様性と機能に関する研究
乙第229号	博士（薬学）	H09.12.18	寺井 孝雄	新規アデノジン受容体拮抗剤の腎作用に関する研究
乙第230号	博士（薬学）	H10.03.04	棚橋 正彦	ビスホスホネート化合物の免疫薬理学的研究
乙第231号	博士（薬学）	H10.06.09	田中 宏幸	気道過敏性発症機序に関する免疫薬理学的研究
乙第232号	博士（薬学）	H10.06.09	櫻井 利実	アレルギー反応における遅発相の免疫薬理学的研究
乙第233号	博士（薬学）	H10.10.08	上野 誠	マクロファージ遊走促進活性を示すイミダゾリン誘導体の免疫薬理学的研究
乙第234号	博士（薬学）	H10.12.21	岩間 哲男	β -スルタムのヘテロ結合の開裂反応に関する研究
乙第235号	博士（薬学）	H10.12.21	石川 正直	プラズマ照射を利用する新規なドラッグデリバリーシステムの設計と開発に関する研究
乙第236号	博士（薬学）	H10.12.21	甲木 由起夫	合成ステロイド剤ジェノゲストの作用機序に関する研究
乙第237号	博士（薬学）	H11.02.18	北垣 邦彦	好酸球性炎症抑制薬に関する免疫薬理学的研究
乙第238号	博士（薬学）	H11.02.18	宇野 隆司	リポポリサッカライドによる気道過敏性モデルについての薬理学的研究
乙第239号	博士（薬学）	H11.06.10	佐々木 公一	注射剤のマイクロ波滅菌機の開発と実用化に関する研究
乙第240号	博士（薬学）	H11.06.10	片木 宗弘	裁判化学における有機リン化合物及びその代謝、分解物の分析に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第241号	博士（薬学）	H11.10.04	桐本 吏	虚血性心疾患治療薬についての薬理学的研究
乙第242号	博士（薬学）	H11.10.04	山本 浩充	ペプチドの経粘膜投与を目指した生分解性微粒子製剤の設計に関する研究
乙第243号	博士（薬学）	H11.12.09	森 博美	救急医療における中毒起因農薬の迅速・簡便分析法に関する研究
乙第244号	博士（薬学）	H12.06.08	中村 義邦	白内障発症における水晶体特異的カルパインの役割に関する研究
乙第245号	博士（薬学）	H12.06.08	村上 秀樹	乳酸・グリコール酸共重合体ナノパーティクルの設計と長期徐放性製剤への応用に関する研究
乙第246号	博士（薬学）	H12.06.08	杉山 正	肝臓由来のエステル結合およびアミド結合水解酵素に関する研究
乙第247号	博士（薬学）	H12.06.08	丹羽 学	レチノイド誘導体の免疫薬理学的研究
乙第248号	博士（薬学）	H12.06.08	奥村 典子	有機 π 電子系ダイアニオンの分子認識に基づく分子化合物生成に関する研究
乙第249号	博士（薬学）	H12.06.08	工藤 法明	5員ヘテロ環を母格とする除草剤の創製に関する研究
乙第250号	博士（薬学）	H12.10.16	安池 修之	典型重元素を含む新規複素環化合物の一般合成法の開発とその性質に関する研究
乙第251号	博士（薬学）	H12.10.16	田畑 肇	マウスにおける血糖特性と末梢神経障害に関する研究
乙第252号	博士（薬学）	H12.12.11	久米 俊行	ヒト肝における薬物ケトン還元代謝酵素の個体差と遺伝子多型に関する研究
乙第253号	博士（薬学）	H12.12.11	仙石 隆則	アトピー性皮膚炎治療薬に関する免疫薬理学的研究
乙第254号	博士（薬学）	H12.12.11	渡邊 真一	アルキニル及びアルケニルセレンニウム塩の反応性と有用な合成素子としての展開
乙第255号	博士（薬学）	H12.12.11	山口 修司	血小板活性化因子抑制薬に関する免疫薬理学的研究
乙第256号	博士（薬学）	H12.12.11	伊藤 英樹	プラズマ材料加工技術による医薬学的応用展開の基礎となる高分子ラジカルに関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第257号	博士（薬学）	H13.02.23	水野 邦治	糖尿病性神経障害抑制薬に関する薬理学的研究
乙第258号	博士（薬学）	H13.06.12	伊藤 裕子	畜産食品中の残留抗菌性物質の理化学的分析法に関する研究
乙第259号	博士（薬学）	H13.06.12	和田 育男	TDMによる癌化学療法の適正化に関する研究
乙第260号	博士（薬学）	H13.06.12	濱武 通子	DNAトポイソメラーゼを標的とするピペラジン系抗がん剤の作用機序に関する研究
乙第261号	博士（薬学）	H13.10.12	塚本 桂	ヒトモチリン誘導体に関する薬理学的研究
乙第262号	博士（薬学）	H13.10.12	七條 優子	サイトカイン産生抑制薬の免疫薬理学的研究
乙第263号	博士（薬学）	H13.10.12	重山 昌人	難治性皮膚潰瘍治療薬に適した軟膏基材の開発とその臨床評価に関する研究
乙第264号	博士（薬学）	H13.12.10	太田 英樹	低分子物質に対するモノクローナル抗体の作製とその臨床生化学的応用に関する研究
乙第265号	博士（薬学）	H14.06.14	青木 源典	ホスホジエステラーゼ阻害薬に関する薬理学的研究
乙第266号	博士（薬学）	H14.06.14	加藤 真之	ラット雄性生殖障害解析における精子の機能評価に関する研究
乙第267号	博士（薬学）	H14.06.14	加藤 謙	ヒト顆粒球コロニー刺激因子誘導体の毒性薬理学的研究
乙第268号	博士（薬学）	H14.06.14	玉田 義之	眼組織病態モデルにおけるカルパインの役割に関する研究
乙第269号	博士（薬学）	H14.06.14	今枝 厚宗	高脂血症治療薬フルバスタチンの抗酸化作用に関する研究
乙第270号	博士（薬学）	H14.06.14	一川 隆史	経口用及び注射用光学活性アゾール系抗真菌薬に関する研究
乙第271号	博士（薬学）	H14.12.04	夏目 紹隆	微小管作用薬TZT-1027の抗腫瘍効果に関する研究
乙第272号	博士（薬学）	H14.12.04	井口 和弘	アポトーシスおよびネクローシスにおける細胞核の変化に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第273号	博士（薬学）	H14.12.04	瀧澤 俊明	キノリニルメチルピペラジン系アレルギー薬に関する免疫薬理学的研究
乙第274号	博士（薬学）	H14.12.04	林 裕子	ショウジョウバエにおける増殖細胞核抗原遺伝子の転写制御に関する研究
乙第275号	博士（薬学）	H15.06.11	尾関 尚子	化学修飾型シリカゲル薄層クロマトグラフィーによる食品中着色料の分析に関する研究
乙第276号	博士（薬学）	H15.06.11	池上 一彦	粉末吸入ステロイド製剤の開発のための粒子設計に関する研究
乙第277号	博士（薬学）	H15.06.11	竹馬 真理子	表皮における水分調節に関する研究
乙第278号	博士（薬学）	H15.10.14	高田 重行	長期徐放性乳酸グリコール酸共重合体マイクロカプセルの最適設計法の開発に関する研究
乙第279号	博士（薬学）	H15.11.28	磯部 義明	抗酸化性ウラシル誘導体の合成と遅発型皮膚炎に対する構造活性相関に関する研究
乙第280号	博士（薬学）	H16.02.20	桑原 憲司	ロイコトリエン B4 受容体拮抗薬に関する免疫薬理学的研究
乙第281号	博士（薬学）	H16.02.20	矢島 稔央	クラリスロマイシンの苦味マスキング製剤のための粒子設計法の開発に関する研究
乙第282号	博士（薬学）	H16.06.08	中道 孝一	2軸エクストルーダーの医薬品製剤開発への応用に関する研究
乙第283号	博士（薬学）	H16.06.08	笹井 泰志	固体表面ラジカルを利用した薬物含有複合粉末の調製に関する研究
乙第284号	博士（薬学）	H16.10.18	佐藤 元泰	加熱吸煙法におけるアンフェタミン類の熱分解特性に関する研究
乙第285号	博士（薬学）	H16.10.18	佐藤 泰紀	マルチプルユニット型胃内浮遊製剤のためのマイクロバルーン的设计と評価に関する研究
乙第286号	博士（薬学）	H16.11.26	大森 真治	糖衣錠およびシュガーレス薄層糖衣錠の設計と評価に関する研究
乙第287号	博士（薬学）	H16.11.26	中手 利臣	難吸収性薬物の吸収改善を目的とした経肺投与製剤の設計に関する研究
乙第288号	博士（薬学）	H16.11.26	白石 弘章	ヒドロキシステロイド脱水素酵素の多様性に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第289号	博士（薬学）	H16.11.26	林 智子	食品中カロテノイド系色素の分析に関する研究
乙第290号	博士（薬学）	H17.02.23	川崎 博和	アレルギー性?痒に関する免疫薬理学的研究
乙第291号	博士（薬学）	H17.02.23	水野 和弘	新規β3アドレナリン受容体作動薬の合成と構造活性相関に関する研究
乙第292号	博士（薬学）	H17.02.23	保坂 昌一	メカノケミカル固相重合を用いる高分子プロドラッグの新規構築法に関する研究
乙第293号	博士（薬学）	H17.06.06	石倉 周平	カルボニル化合物代謝酵素の構造と機能に関する研究
乙第294号	博士（薬学）	H17.10.06	古田 陽司	臨床現場における輸液容器への薬剤吸着と錠剤粉砕に伴う化学反応に関する研究
乙第295号	博士（薬学）	H17.12.13	三島 敏	プロボリス成分・フェニルプロパノイド誘導体の抗腫瘍作用並びに神経細胞保護作用に関する薬理学的研究
乙第296号	博士（薬学）	H17.12.13	高須 英樹	ウリジン誘導体の糖部化学修飾に関する研究
乙第297号	博士（薬学）	H18.06.09	山田 昌司	生活習慣病予防を目的とした天然生理活性物質に関する研究
乙第298号	博士（薬学）	H18.06.09	森原 直明	ニンニクの生活習慣病予防効果に関する薬理学的研究
乙第299号	博士（薬学）	H18.10.11	高橋 昌明	抗HIV薬の血中濃度モニタリングに関する研究
乙第300号	博士（薬学）	H18.10.11	一川 悦子	輸液療法における臨床薬学的研究
乙第301号	博士（薬学）	H18.12.20	箕浦 秀明	新規インスリン抵抗性改善薬の抗糖尿病作用とインスリン抵抗性改善作用に関する研究
乙第302号	博士（薬学）	H18.12.20	角本 幹夫	薬物血中濃度に対する影響因子と治療管理の適正化に関する臨床薬物動態学的研究
乙第303号	博士（薬学）	H18.12.20	高久 智美	食品中のカーバメート系農薬の迅速分析法に関する研究
乙第304号	博士（薬学）	H18.12.20	新谷 俊一	疼痛治療薬の代謝に関与するヒトのヒドロキシステロイド脱水素酵素に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第305号	博士（薬学）	H19.02.23	水野 正博	薬理活性化合物及び代謝物のプロセス研究
乙第306号	博士（薬学）	H19.02.23	植田 嘉文	アトピー性皮膚炎の発症機序と新規治療薬に関する免疫薬理学的研究
乙第307号	博士（薬学）	H19.06.25	岩井 美和子	イノシトール 1,4,5-三リン酸受容体の構造機能相関に関する研究
乙第308号	博士（薬学）	H19.06.25	齋藤 育江	室内空気中半揮発性有機化合物の測定法開発とその実態解明に関する研究
乙第309号	博士（薬学）	H19.06.25	鈴木 猛志	糖尿病性神経障害におけるシュワン細胞機能異常に関する研究
乙第310号	博士（薬学）	H19.10.09	大家 真治	抗癌剤の効果予測に関する研究
乙第311号	博士（薬学）	H19.10.09	小出 彰宏	生活習慣の実験発がん修飾作用における代謝活性化の役割に関する研究
乙第312号	博士（薬学）	H19.12.07	松浦 克彦	医薬品の品質評価ならびに治療的薬物血中濃度モニタリングに関する研究
乙第313号	博士（薬学）	H19.12.07	新川 美紀	アスピリンの遺伝子損傷抑制作用に関する研究
乙第314号	博士（薬学）	H19.12.07	森 澄子	ラクトコッカス属乳酸菌由来ジおよびトリペプチダーゼの構造と機能相関の解明
乙第315号	博士（薬学）	H19.12.07	服部 徳子	神経系に及ぼすローヤルゼリーの作用に関する研究
乙第316号	博士（薬学）	H20.03.06	河井 真	神経因性疼痛に対して鎮痛活性を有する新規NR2Bアンタゴニストの探索に関する研究
乙第317号	博士（薬学）	H20.06.26	久米 啓	接触還元的脱塩素化法の開発と芳香族塩素系環境汚染物質の無毒化
乙第318号	博士（薬学）	H20.06.26	渡辺 順一	微小管作用薬の新規抗腫瘍効果発現機構の解析に関する研究
乙第319号	博士（薬学）	H20.12.18	伊藤 伸浩	白金族触媒を用いた芳香族化合物の重水素標識化法に関する研究
乙第320号	博士（薬学）	H20.12.18	西村 美佐夫	機能性医薬品フィルム製剤の設計に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第321号	博士（薬学）	H21.03.13	常松 雅子	アトピー性皮膚炎およびアレルギー性鼻炎モデルの作製と治療薬に関する研究
乙第322号	博士（薬学）	H21.03.13	肥後 正一	ヘリコバクター・ピロリの除菌を目的とした新規胃粘膜付着性製剤に関する研究
乙第323号	博士（薬学）	H21.06.22	長井 紀章	白内障発症機構の解明とその予防・治療薬開発に関する研究
乙第324号	博士（薬学）	H21.06.22	中島 佳美	ブラジル産グリーンプロポリスの神経細胞保護作用に関する研究
乙第325号	博士（薬学）	H21.06.22	玉起 美恵子	日本における医薬品開発を目的とするゲノム科学に関する研究
乙第326号	博士（薬学）	H21.06.22	松永 望	ビルベリーエキスの血管新生および網膜障害に関する眼薬理学的研究
乙第327号	博士（薬学）	H21.06.22	坂崎 文俊	17β-エストラジオールのアレルギー性接触性皮膚炎増悪化に関する免疫毒性学的研究
乙第328号	博士（薬学）	H21.12.24	赤石 貴浩	抗緑内障薬の眼圧下降作用評価方法に関する眼薬理学的研究
乙第329号	博士（薬学）	H21.12.24	斎藤 淳一郎	マグノロールの遺伝子損傷抑制作用に関する研究
乙第330号	博士（薬学）	H22.03.11	岩岡 恵実子	抗アレルギー物質の探索を目的とする新規アッセイ法の開発と応用
乙第331号	博士（薬学）	H22.03.11	伊豆田 洋志	網膜血管新生および小胞体ストレス誘発神経細胞死に関する蜂製品の薬理学的研究
乙第332号	博士（薬学）	H22.06.23	小笠原 明人	カニクイサルを用いた薬物相互作用試験のヒトへの外挿性に関する研究
乙第333号	博士（薬学）	H22.09.22	椎 大介	重症アレルギー性結膜炎に対するシクロスポリン点眼液の作用機序に関する研究
乙第334号	博士（薬学）	H22.09.22	力石 裕一	網膜血管新生に関する病因分子の探索および新規定量法を用いた薬効評価に関する研究
乙第335号	博士（薬学）	H22.09.22	駒井 正人	気管支喘息の重症化におけるT細胞応答および好酸球の意義に関する免疫薬理学的研究
乙第336号	博士（薬学）	H22.12.16	窪田 傑文	ヒト肝癌由来細胞を用いた薬剤性副作用発現機序の解明に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第337号	博士（薬学）	H23.06.27	種田 靖久	脳虚血後神経細胞障害における小胞体ストレスの役割に関する分子薬理学的研究
乙第338号	博士（薬学）	H23.06.27	林 悦子	精神・神経疾患動物モデルの行動解析法に関する薬理学的研究
乙第339号	博士（薬学）	H23.06.27	大森 智史	液体クロマトグラフ-タンデム質量分析計による薬物血中濃度モニタリングに関する研究
乙第340号	博士（薬学）	H23.09.16	林 雅彦	特殊病態下における治療薬物モニタリングに関する研究
乙第341号	博士（薬学）	H23.12.19	加藤 憲明	循環障害改善薬および代謝異常改善薬の糖尿病網膜症に関する薬理学的研究
乙第342号	博士（薬学）	H23.12.19	浅田 征彦	多機能な糖質代謝酵素の構造生物学的研究
乙第343号	博士（薬学）	H23.12.19	井上 直己	エトドラクおよびその光学異性体に関する薬理学的研究
乙第344号	博士（薬学）	H24.09.24	稲富 由香	アメリカ大陸産植物を対象とした創薬シーズの探索
乙第345号	博士（薬学）	H24.12.10	金津 卓史	チトクローム P450 3A を介した薬物相互作用予測動物モデルの構築に関する研究
乙第346号	博士（薬学）	H24.12.10	高橋 大輔	アミノ酸を鍵とする合成研究：複素環類の新規合成法と効率的液相ペプチド合成法の開発
乙第347号	博士（薬学）	H24.12.10	大塚 崇史	前立腺癌細胞株のアンドロゲン応答性に関する研究
乙第348号	博士（薬学）	H24.12.10	柿野 衛	ジンチョウゲ科植物ジンコウ葉の消化管に対する薬理学的研究
乙第349号	博士（薬学）	H25.03.19	李 連滋	Studies on Bioactivities of Prenylated Compounds from Garcinia Species (ガルシニア属植物由来プレニル化合物の生理活性に関する研究)
乙第350号	博士（薬学）	H25.07.10	田中 潤司	網膜障害および血管新生に対する黒米アントシアニンの作用に関する薬理学的研究
乙第351号	博士（薬学）	H25.07.10	平野 洋介	プロスタノイド DP 受容体拮抗薬に関する免疫薬理学的研究
乙第352号	博士（薬学）	H25.10.08	渡邊 澄	高機能プロセス溶媒シクロペンチルメチルエーテルの開発 ー物性・適用性・毒性検討と工業化ー

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第353号	博士（薬学）	H25.10.08	藪下 晴津子	ヒト膵管腺がんモデルラットのオミクス解析に関する研究
乙第354号	博士（薬学）	H25.12.18	帆足 洋平	乾式プロセスを用いた製剤技術と口腔内崩壊錠の開発に関する研究
乙第355号	博士（薬学）	H25.12.18	守本 亘孝	虚血性脳卒中に対する脳保護薬の薬理学的研究
乙第356号	博士（薬学）	H26.07.08	宇佐美 英績	造血器腫瘍患者への化学療法支援に対する臨床薬学的研究
乙第357号	博士（薬学）	H26.07.08	木村 美智男	がん薬物療法における薬学的介入の指標構築に関する研究
乙第358号	博士（薬学）	H26.07.08	小川 健二郎	ベリー果実のアントシアニン分析と各種細胞障害に対するビルベリーの保護作用に関する薬理学的研究
乙第359号	博士（薬学）	H26.07.08	多田 幸雄	スルホニウム化合物の物性に基づく構造活性相関解析による抗アレルギー薬の開発研究
乙第360号	博士（薬学）	H27.03.18	海貝 尚史	クチナシ果実由来カロテノイド類クロセチンの眼機能障害に対する薬理学的研究
乙第361号	博士（薬学）	H27.09.28	井戸 章子	ポリ塩化ビフェニル無害化処理法の実用化に関する研究
乙第362号	博士（薬学）	H28.03.17	岡田 倫英	次亜塩素酸ナトリウム5水和物（結晶）を用いた酸化反応に関する研究
乙第363号	博士（薬学）	H28.03.17	中山 辰史	フェノール性化合物のスーパーオキシド消去反応メカニズムに関する電気化学的研究
乙第364号	博士（薬学）	H28.09.20	安田 昌宏	臨床現場における分子標的薬・免疫調節薬の副作用リスク因子の解析と臨床薬学的応用への研究
乙第365号	博士（薬学）	H28.09.20	藤井 宏典	大腸癌化学療法における副作用対策の臨床アウトカム評価に関する研究
乙第366号	博士（薬学）	H28.09.20	中島 康介	新規水素結合供与型有機分子触媒の開発と不斉反応への適用に関する研究
乙第367号	博士（薬学）	H29.03.10	鈴木 大介	腎機能低下患者に対する薬物療法の適正化に関する研究
乙第368号	博士（薬学）	H29.03.10	小林（柴田） 佳菜子	腎機能低下患者に対する薬物治療の安全性向上に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第369号	博士（薬学）	H29.9.25	掛札 賢一	認知・感情制御機構におけるジアシルグリセロールキナーゼβ（DGKβ）の分子生物学的並びに行動薬理学的研究
乙第370号	博士（薬学）	H29.9.25	桜田 宏明	がん薬物療法における実践的な安全管理の向上に関する臨床薬学的研究
乙第371号	博士（薬学）	H29.9.25	山田 佳史	アトピー性皮膚炎の痒みの発症機序に関する研究
乙第372号	博士（薬学）	H29.9.25	篠田 康孝	薬剤師が主導する抗菌薬適正使用を目標とした取り組みのアウトカムに関する研究
乙第373号	博士（薬学）	H30.3.10	内堀 幸隆	新規な求核的フッ素化剤の開発とその応用
乙第374号	博士（薬学）	H30.3.10	加藤（林）寛子	造血器腫瘍の化学療法における消化器系副作用対策の臨床アウトカム評価に関する研究
乙第375号	博士（薬学）	H30.3.10	名和（西垣）美奈子	乳癌化学療法における制吐対策に関する研究
乙第376号	博士（薬学）	H30.3.10	長村 崇史	多機能性打錠評価装置による打錠特性新規評価システムの構築に関する研究
乙第377号	博士（薬学）	H30.9.25	今井 俊佑	網膜変性疾患に対する新規治療薬の探索とその作用機序に関する研究
乙第378号	博士（薬学）	H30.9.25	坂田 千夏	動脈血栓症に対する新規選択的シクロオキシゲナーゼ-1 阻害薬 ASP6537 の薬理学的研究
乙第379号	博士（薬学）	H30.9.25	黒田 博之	機能性ディスペプシア治療薬アコチアミドの子宮腺癌に対する毒性学的評価に関する研究
乙第380号	博士（薬学）	H30.9.25	加藤 俊伸	Spleen tyrosine kinase(Syk)阻害薬に関する免疫薬理学的研究
乙第381号	博士（薬学）	H30.9.25	足立 正	医薬品・機能性食品添加物分離精製用合成吸着剤および新規分離精製方法の開発に関する研究
乙第382号	博士（薬学）	H30.9.25	吉村 昌壽	固体触媒の開発と応用
乙第383号	博士（薬学）	H30.9.25	松岡 知子	医療関連感染対策に対する薬剤師の臨床薬学的介入の有用性に関する研究
乙第384号	博士（薬学）	H30.9.25	大野 雄太	網膜変性疾患の病態解明並びにその分子機構に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第385号	博士（薬学）	H30.9.25	山下 修司	Light Emitting Diode (LED) 照明下における各医薬品の品質変化に関する研究
乙第386号	博士（薬学）	H31.3.10	面谷 幸子	臨床栄養に対する薬物療法の適正使用に関する研究
乙第387号	博士（薬学）	H31.3.10	中山 弘基	抗がん剤の効率的な開発と効果的な育薬に関する研究
乙第388号	博士（薬学）	H31.3.10	田口 真穂	Mohs ペーストの新規製剤設計と臨床応用に関する研究
乙第389号	博士（薬学）	H31.3.10	森川 嘉文	フェネチルアミン誘導体の毒性機序に関する研究
乙第390号	博士（薬学）	H31.3.10	後藤 守兄	Dipeptidyl peptidase-4 の動脈硬化および脂質代謝異常における役割に関する薬理学的研究
乙第391号	博士（薬学）	R1.09.25	大橋 健吾	薬剤師が主導する抗菌薬適正使用支援体制の確立と臨床薬学的介入の有用性に関する研究
乙第392号	博士（薬学）	R2.03.10	田中 和秀	乳がん外来化学療法における薬学的介入に関する QOL を基盤とした医療経済学的研究
乙第393号	博士（薬学）	R2.03.10	伊野 陽子	地域における薬局に関連した多職種連携に関する研究
乙第394号	博士（薬学）	R2.03.10	岩井 美奈	外来がん化学療法における薬学的支援に関する研究
乙第395号	博士（薬学）	R2.03.10	鈴木 学	Pharmaceutical Intervention Records（薬学的介入報告）事業の実施による薬剤師職能の見える化に関する研究
乙第396号	博士（薬学）	R2.03.10	小原 道子	高齢者の服薬支援に向けた口腔環境の探索と有用性に関する研究
乙第397号	博士（薬学）	R2.03.10	滝澤 康志	入院から在宅医療移行の過程における薬剤師職能の適正化に関する研究
乙第398号	博士（薬学）	R02.09.25	大江 絵美	アントシアニン含有素材の眼細胞障害に関する薬理学的研究
乙第399号	博士（薬学）	R03.03.10	筑本 貴郎	合成カンナビノイドの異性体識別に関する研究
乙第400号	博士（薬学）	R03.03.10	長澤 宏之	透析患者に対する服薬支援のための認知機能および QOL に関する研究

岐阜薬科大学 学位（論文博士）授与者一覧

学位記番号	学位の種類	学位授与日	氏名	論文題目
乙第401号	博士（薬学）	R03.09.27	西岡 亮太	新規 HPLC キラル固定相の開発とそのエナンチオ分離特性の評価に関する研究
乙第402号	博士（薬学）	R04.03.10	若山 史佳	固体触媒を利用する新しい官能基変換法の開発
乙第403号	博士（薬学）	R04.03.10	後藤（藤林） 彩里	Antimicrobial stewardship の強化と臨床アウトカムに関する研究
乙第404号	博士（薬学）	R04.03.10	藤井（山田） 友奈美	イリノテカンの層別化医療実現に向けたリアルワールドデータに基づく臨床薬理学研究
乙第405号	博士（薬学）	R04.09.28	近藤 有	がん薬物療法および支持療法に用いる薬剤の費用対効果に関する研究
乙第406号	博士（薬学）	R05.03.10	伊東 美紀	メカノケミカル反応を利用した水からの水素生成法と還元剤としての応用
乙第407号	博士（薬学）	R05.03.10	阿部 康則	Quality by Design の考え方に基づいた統計的手法による futibatinib の製法開発
乙第408号	博士（薬学）	R05.03.10	酒井 優治	ピロリジノフェノン誘導体による血液脳関門バリア機能障害と神経細胞毒性に関する研究
乙第409号	博士（薬学）	R05.03.10	大塚 智裕	網膜変性疾患の治療方法及び治療薬の作用機序の解明に関する研究
乙第410号	博士（薬学）	R05.03.10	鈴木 景子	血管内皮障害に着目したシンデカン-1 による救急領域の重症化予測に関する研究
乙第411号	博士（薬学）	R05.03.10	大畑 紘一	難治性悪性腫瘍の化学療法における有害事象対策の臨床アウトカム評価に関する研究
乙第412号	博士（薬学）	R05.03.10	廣瀬 達也	漢方薬エビデンスの構築を指向した漢方エキス製剤の有効性に関する臨床薬学研究
乙第413号	博士（薬学）	R05.09.28	福岡 智宏	がん薬物療法における安全管理と医療経済性の臨床薬学的研究
乙第414号	博士（薬学）	R06.03.10	夫馬 慎一郎	網膜疾患における神経及び血管保護に関する研究
乙第415号	博士（薬学）	R06.03.10	森 光輝	認知症治療における薬剤師の臨床薬学的介入の有用性に関する研究
乙第416号	博士（薬学）	R06.03.10	西田 承平	医薬品適正使用の推進を目的としたポリファーマシー対策に関する研究

