

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第 1号	薬学博士	S44.03.26	伊藤 萬藏	Aspergillus Proteinase に関する研究
甲第 2号	薬学博士	S45.06.30	篠原 力雄	Tryptophan の初期代謝過程に関与する Tryptophan Oxygenase oyobi 及び Kynurenins Formamidase の酵素化学的研究
甲第 3号	薬学博士	S45.06.30	葛谷 昌之	Dipyridago-1,4-dithiin 類の合成研究
甲第 4号	薬学博士	S46.12.27	長村 洋一	Tryptophan 代謝に由来する生体色素の生成機作に関する研究
甲第 5号	薬学博士	S47.03.31	楊 光男	N-Substituted 4,6.-Dioxo-4,5,6,7-tetrahydropyraolo-[3,4,-d]pyrimidine 類の合成研究
甲第 6号	薬学博士	S47.09.30	チャン・ムスバジ・スタミナルジヤ	ラットにおけるアントラニール酸の新代謝経路に関する研究
甲第 7号	薬学博士	S48.03.27	佐々木 正憲	蓬莱柿 (Ficus carica Var・HoRAISHI) のプロティナーゼに関する研究
甲第 8号	薬学博士	S48.03.27	許 振福	Selenabenzene に関する研究 -Selenoxanthylum Salt 類の合成と反応
甲第 9号	薬学博士	S48.06.30	馬杉 峻	脂環式 α -アミノ酸の研究
甲第 10号	薬学博士	S48.12.27	宮垣 充弘	硫黄化合物の Pseudorotation に関する研究。5-Substituted Dibenzothiophenium Salt ならびにその関連化合物と諸種塩基の反応
甲第 11号	薬学博士	S49.03.26	平松 正彦	前立腺肥大症治療薬に関する薬理学的研究
甲第 12号	薬学博士	S49.03.26	石倉 明弘	Anthranillic acid およびその誘導体の尿中新代謝産物とその酵素的水酸化に関与する蛋白性因子の生化学的研究
甲第 13号	薬学博士	S49.06.19	吉村 昌治	2-Thiaazulene に関する研究. 2-Thiaazulenylum Salt 類の合成と反応
甲第 14号	薬学博士	S52.10.31	平光 時幸	Pyrimidobenzo [1,4] thiazine および Pyrimidobenzo[1,4] thiazepine の合成と反応性に関する研究
甲第 15号	薬学博士	S52.12.23	森 裕志	抗体産生についての免疫薬理学的研究
甲第 16号	薬学博士	S53.03.30	船坂 鏡三	長良川の異臭魚に関する研究

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第 17号	薬学博士	S53.10.30	古田 隆	ニトロ基による分子内光酸化反応および関連反応の研究
甲第 18号	薬学博士	S53.12.18	今井 豊	ベンゾチアズリン類の合成と反応に関する研究
甲第 19号	薬学博士	S54.06.25	大野 左千雄	10-チアアントラセン類および関連化合物に関する研究
甲第 20号	薬学博士	S55.03.22	坂本 憲市	黄アレルギー剤についての免疫薬理学的研究
甲第 21号	薬学博士	S56.03.19	興津 光人	新しい Thiazulene 類の合成と反応に関する研究
甲第 22号	薬学博士	S58.03.12	永瀬 久光	水環境中におけるフミン質よりのメチル水銀生成に関する研究
甲第 23号	薬学博士	S58.06.16	三宅 二三夫	六員環 α -モノカルボニアゾ化合物およびその脱窒素分解種の物理化学的諸性質に関する研究
甲第 24号	薬学博士	S59.03.26	飯泉 祐一	ヒトのアルカリフォスファターゼに関する研究
甲第 25号	薬学博士	S59.03.26	丹羽 俊朗	発癌性メチル基置換アミノアゾ色素の代謝活性化に関する研究
甲第 26号	薬学博士	S59.03.26	土田 教博	窒素および硫黄を含む複素環化合物の新しい転位反応に関する研究
甲第 27号	薬学博士	S59.03.26	富松 公典	セレノキサンチン骨格を有する π -セレヌラン類に関する研究
甲第 28号	薬学博士	S59.06.20	亀山 啓司	N-アシル基の置換基効果を利用した9-置換アデニン類の化学修飾に関する研究
甲第 29号	薬学博士	S59.06.20	鬼頭 英明	コイ(Cyprinus carpio)のメタロチオネインに関する研究
甲第 30号	薬学博士	S59.12.19	佐久間 和彦	硫黄官能基化を利用するイソプレノイド類の位置及び立体選択的合成に関する研究
甲第 31号	薬学博士	S60.03.25	臼井 茂之	肝ミクロソームカルボニル還元酵素の性状と生理的機能に関する研究
甲第 32号	薬学博士	S60.03.25	渡邊 義人	ヒトの α -フェトプロテインに関する生物薬剤学的研究

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第 33号	薬学博士	S60.10.29	河村 典広	ベンゾモルファン関連物質のアゴニスト-アンタゴニスト性に関する研究
甲第 34号	薬学博士	S62.03.25	奥村 真也	球形晶析造粒法の開発と粒子設計の応用に関する研究
甲第 35号	薬学博士	S63.03.18	富士 哲男	ウリジンの化学修飾に関する研究
甲第 36号	薬学博士	S63.03.18	嶋田 薫	酸化代謝酵素の機能的化学モデルとしてのピリミドプテリジンN-オキシドによる光酸化反応に関する研究
甲第 37号	薬学博士	S63.06.03	紺世 智徳	アンストラサイクリン系抗ガン剤アドリアマイシン並びに関連化合物の酸化還元に関する電気kが区的研究
甲第 38号	薬学博士	S63.06.03	井上 善雄	生体異物の解毒に関与するヒドロキシステロイド脱水素酵素の生化学的研究
甲第 39号	薬学博士	H01.02.28	岩村 樹憲	含硫黄非麻薬性強力鎮痛薬の合成に関する研究
甲第 40号	薬学博士	H02.03.05	松浦 一也	肺に特異なカルボニル還元酵素に関する研究
甲第 41号	薬学博士	H02.03.05	堤 一弘	双環状セレンニウムイリドおよびセレンニウム塩の合成と反応に関する研究
甲第 42号	薬学博士	H02.06.26	酒井 英二	ゲンノショウコの生産に関する研究
甲第 43号	薬学博士	H03.03.06	加藤 正也	ヤナギ科植物の化学分類に関する研究
甲第 44号	薬学博士	H03.03.06	大原 誠司	ピリミド(5,4-g)プテリジンN-オキシドによるベンゼン誘導体の酸化反応に関する研究
甲第 45号	博士（薬学）	H03.09.30	近藤 伸一	メカノケミカル固相重合を利用する新規高分子プロドラッグの構築法の基礎と開発に関する研究
甲第 46号	博士（薬学）	H03.12.19	濱田 耕司	環状共役スルホニウムイリドおよびスルフィリミン累の合成と反応に関する研究
甲第 47号	博士（薬学）	H04.02.27	三浦 徹	抗アレルギー薬の前臨床的評価についての研究
甲第 48号	博士（薬学）	H04.06.17	佐々木 秀人	水中再分散性に優れた新規油性薬物製剤”ドライエマルジョン”の開発に関する研究

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第 49号	博士（薬学）	H05.03.03	庄司 浩気	シビレエイニコチン性アセチルコリン受容体に関する生化学的研究
甲第 50号	博士（薬学）	H05.06.28	喜田 則恵	pS2 タンパク質に関する分子生物学的研究
甲第 51号	博士（薬学）	H06.03.03	林 紫朗	低置換度ヒドロキシプロビルセルロースを利用したマトリックス型徐放錠の設計並びに新規直接打錠用マトリックス基剤の研究
甲第 52号	博士（薬学）	H06.03.03	村瀬 勝人	神経栄養因子とくに神経成長因子およびニューロトロフィー3に関する生化学的研究
甲第 53号	博士（薬学）	H06.03.03	原 宏和	重症筋無力症における自己抗体の特性と胸腺異常に関する分子生物学的研究
甲第 54号	博士（薬学）	H06.03.03	戸谷 麗子	デアザチアテトラヒドロ葉酸類縁体の合成に関する研究
甲第 55号	博士（薬学）	H06.03.03	松浦 信康	二次代謝産物に基づくミヤマトベラ属植物の系統関係に関する研究
甲第 56号	博士（薬学）	H06.06.28	今枝 稔博	酒石酸由来の光学活性 6,8-ジオキサビシクロ [3,2,1] オクタン環を利用する生物活性天然物の合成研究
甲第 57号	博士（薬学）	H07.03.03	廣田 雅生	pS2 遺伝子の発現に関する細胞生物学的研究
甲第 58号	博士（薬学）	H07.03.03	茶谷 祐司	細胞増殖因子作用における MAP キナーゼの役割に関する細胞生物学的研究
甲第 59号	博士（薬学）	H07.03.03	梁 剛	テトラシアノエチレン及びその類縁体の π 酸触媒としての開発に関する研究
甲第 60号	博士（薬学）	H07.03.03	大山 雅義	マメ科クララ属植物のフェノール成分に関する研究
甲第 61号	博士（薬学）	H07.03.03	濱崎 哲郎	有機スズ化合物の安全性に関する研究
甲第 62号	博士（薬学）	H08.03.05	服部 明	腫瘍壊死因子の繊維芽細胞に対する神経成長因子産生促進作用に関する細胞生物学的研究
甲第 63号	博士（薬学）	H09.02.28	羽賀 新世	腫瘍細胞の浸潤・転移に及ぼすメタロチオネインの作用に関する研究
甲第 64号	博士（薬学）	H09.02.28	土佐 秀樹	オトギリソウ科植物のフェノール成分に関する研究

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第 65号	博士（薬学）	H10.03.04	梶田 努	芳香族複素5員環を組み込んだ光学活性スルホキシドw p 活用する遠隔位不斉誘導に関する研究
甲第 66号	博士（薬学）	H10.03.04	七條 通孝	ヒト好塩基球および肥満細胞に関する免疫薬理学的研究
甲第 67号	博士（薬学）	H10.03.04	村上 貴哉	肝障害庇護物質の検索と臨床化学分析に関する研究
甲第 68号	博士（薬学）	H10.03.04	門口 泰也	天然型ヌクレオシド類を利用する光学活性プリンアシクロヌクレオシド類の合成研究
甲第 69号	博士（薬学）	H10.03.04	福光 秀文	脳におけるニューロトロフィンの発現、分布と機能に関する研究
甲第 70号	博士（薬学）	H10.10.08	鈴木 孫一	タキシニンの位置選択的化学修飾と生物活性発現のに関する研究
甲第 71号	博士（薬学）	H10.10.08	芹ヶ野 孝則	ドライパウダー吸入製剤のための粒子設計法の開発とその製剤学的評価に関する研究
甲第 72号	博士（薬学）	H11.06.10	松永 俊之	マウス白血病細胞由来血管内皮細胞増殖抑制因子に関する研究
甲第 73号	博士（薬学）	H11.06.10	山内 行玄	プラズマ照射固体糖類のラジカル解析とその反応性に関する研究
甲第 74号	博士（薬学）	H11.12.09	木股 正博	肥満細胞からのメディエーター遊離に関する免疫薬理学的研究
甲第 75号	博士（薬学）	H12.02.25	保地 毅彦	乳糖を基剤とした噴霧乾燥複合粒子の設計とその製剤学的応用に関する研究
甲第 76号	博士（薬学）	H12.06.08	田中 伸幸	個体π酸触媒としての高分子化ジシアノケテンアセタールの開発に関する研究
甲第 77号	博士（薬学）	H13.02.23	石井 健一郎	泌尿器癌組織におけるアミノペプチダーゼNの生理作用に関する研究
甲第 78号	博士（薬学）	H13.06.12	本多 栄治	電子吸引基で安定化されたセレナベンゼンの合成に関する研究
甲第 79号	博士（薬学）	H13.06.12	服部 和之	新規パラジウム-エチレンジアミン触媒の選択的接触還元に関する研究
甲第 80号	博士（薬学）	H13.10.12	小島 宏行	標的指向機能を有するポリマーコーティングリボソームの設計に関する研究

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第 81号	博士（薬学）	H14.02.22	伊藤 哲朗	フタバガキ科植物のスチルペノイド成分に関する研究
甲第 82号	博士（薬学）	H14.02.22	兒玉 朋寛	メソポーラスシリカを活用する有機合成反応の開発に関する研究
甲第 83号	博士（薬学）	H14.02.22	大宮 誠	大脳皮質構築過程における神経栄養因子の役割に関する研究
甲第 84号	博士（薬学）	H14.06.14	伊藤 幸祐	低温プラズマ技術によるDDSの薬物放出制御の設計と開発に関する研究
甲第 85号	博士（薬学）	H14.10.07	池田 浩治	ホオノキ成分マグノロールの抗腫瘍作用に関する研究
甲第 86号	博士（薬学）	H14.10.07	船坂 龍善	自己分泌型細胞運動刺激因子が宿主血管系に及ぼす影響に関する研究
甲第 87号	博士（薬学）	H15.02.20	イリヤ・イブラヒム	グネツム科植物のスチルペノイド成分に関する研究
甲第 88号	博士（薬学）	H15.02.20	伊藤 久則	ニューロトロフィンによる神経分化の制御機構に関する研究
甲第 89号	博士（薬学）	H15.06.11	風岡 和憲	インターフェロン誘導活性を有するアデニン誘導体の合成と構造活性相関に関する研究
甲第 90号	博士（薬学）	H15.06.11	永野 恵司	腸管出血性大腸菌の経口感染マウスモデル構築と腸管内免疫応答の解析に関する研究
甲第 91号	博士（薬学）	H15.10.14	稲垣 真輔	アセトアルデヒドを由来とするDNA損傷の分析法に関する研究
甲第 92号	博士（薬学）	H16.02.20	澤 崇史	低温プラズマを利用したバイオマテリアルの開発に関する研究
甲第 93号	博士（薬学）	H16.02.20	木下 博紀	硫黄化合物とルイス酸を組み合わせた新規なマイケルールドール反応の開発
甲第 94号	博士（薬学）	H16.10.18	荒崎 秀樹	入手容易な不斉2級アルコールを活用する不斉合成素子の開発に関する研究
甲第 95号	博士（薬学）	H17.02.23	井川 貴詞	パラジウム触媒を用いた新規選択的接触還元法及び新規アルキル化法の開発研究
甲第 96号	博士（薬学）	H17.02.23	柳楽 慎介	難溶性薬物の溶解性が改善された多孔性シリカ固体分散体の設計とその錠剤化に関する研究

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第 97号	博士（薬学）	H17.06.06	橋本 学	脊髄損傷修復過程におけるグリア細胞株由来神経栄養因子の役割に関する研究
甲第 98号	博士（薬学）	H19.02.23	中川 知哉	低温プラズマ技術を利用した新規消化管系ターゲティングDDSの開発に関する研究
甲第 99号	博士（薬学）	H19.02.23	森 昭則	添加物を利用した不均一系パラジウム触媒による新規還元反応の開発研究
甲第100号	博士（薬学）	H19.02.23	ジンジャイトーホリスット	ペチプロド性薬物の経口投与を目的としたポリマー修飾リポソームに関する研究
甲第101号	博士（薬学）	H19.02.23	高 鑫坤	漢方方剤の免疫調節作用に関する研究
甲第102号	博士（薬学）	H19.12.07	栗田 貴教	不均一系パラジウム触媒を用いたH-D交換反応と環境負荷低減型1,3-ジイン誘導体合成法に関する研究
甲第103号	博士（薬学）	H19.12.07	喜多村 徳昭	パラジウム炭素を触媒としたリガンドフリー鈴木-宮浦反応の開発研究
甲第104号	博士（薬学）	H20.03.06	江寄 啓祥	パラジウム触媒を用いた新規重水素標識化法に関する研究
甲第105号	博士（薬学）	H20.03.06	中野 浩士	リポソームの物理化学的性質の新たな評価法及び生体組織との相互作用制御に関する研究
甲第106号	博士（薬学）	H20.03.06	瀬尾 誠	有機塩素系溶剤によるアレルギー反応増悪化に関する研究
甲第107号	博士（薬学）	H20.09.24	大塚 正成	大脳皮質形成過程の分子機構における神経栄養因子の役割に関する研究
甲第108号	博士（薬学）	H21.03.19	森 重樹	環境調和型アルキン部分水素化反応及び菌頭カップリング反応の開発研究
甲第109号	博士（薬学）	H22.03.11	藤原 佑太	不均一系白金族触媒を用いた高効率のH-D交換反応に関する研究
甲第110号	博士（薬学）	H22.03.11	高石 雅樹	ベンゾ[a]ピレンによる発がんに対するメタロチオネインの防御的役割に関する研究
甲第111号	博士（薬学）	H22.03.11	平島 真一	光と酸素を活用する簡便な酸化プロセスの開発に関する研究
甲第112号	博士（薬学）	H22.03.11	井口 勇太	網膜神経節細胞死における小胞体ストレスの関与並びにその分子機構に関する研究

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第113号	博士（薬学）	H22.03.11	百々 哲史	催奇形性評価における軟骨形態観察の毒性学的意義に関する研究
甲第114号	博士（薬学）	H22.09.22	アブダラ マコフ	経口薬物送達のための粘膜指向性複合型ナノ粒子の設計に関する研究
甲第115号	博士（薬学）	H22.12.16	本田 晶子	カドミウム毒性に対するメタロチオネイン-Ⅲの増強効果に関する研究
甲第116号	博士（薬学）	H23.03.23	丸山 広恵	蜂製品の抗高血圧および抗炎症作用に関する薬理学的研究
甲第117号	博士（薬学）	H23.03.23	横山 誠	製剤開発及び製造工程管理における高度分析技術を用いた評価法に関する研究
甲第118号	博士（薬学）	H23.03.23	睦見 友信	重水素化溶媒を重水素源としたラジカルハロゲン-D交換反応の開発
甲第119号	博士（薬学）	H23.03.23	阿部 尚仁	フタバガキ科スチルベンオリゴマーの構造多様性に関する研究
甲第120号	博士（薬学）	H23.03.23	河西 正樹	新しい脊髄損傷修復法の開発とその治癒メカニズムの解明に向けた再生医学的研究
甲第121号	博士（薬学）	H23.03.23	伊藤 保志	網膜神経節細胞死誘発視路の障害機構に関する研究
甲第122号	博士（薬学）	H23.03.23	木村 禎亮	ホウ素中性子捕捉療法のための腫瘍選択的ホウ素キャリアの分子設計と合成に関する研究
甲第123号	博士（薬学）	H23.03.23	村上 博哉	DNAの酸化損傷に関する有機電気化学的基礎および分析化学的応用に関する研究
甲第124号	博士（薬学）	H23.03.23	石原 正志	プロポリスの抗がん活性並びにオピオイドの副作用予防に関する研究
甲第125号	博士（薬学）	H23.03.23	徳本 真紀	ユビキチン転移酵素の遺伝子発現抑制に起因したカドミウム腎毒性発現機構に関する研究
甲第126号	博士（薬学）	H23.04.27	Nkaelang Modutlwa	Synthesis of Deuterium-Labelled Bioactive Compounds by Catalytic H-D Exchange Reaction and Their Applications (触媒的水素-重水素交換反応による重水素標識生物活性物質の合成と適用に関する研究)
甲第127号	博士（薬学）	H23.09.16	宗宮 仁美	免疫系に関わる因子がマウス大脳皮質神経細胞層の構築過程に及ぼす影響に関する研究
甲第128号	博士（薬学）	H23.12.19	横山 雄一	AMPKを介した糖・脂質代謝調節に関する研究

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第129号	博士（薬学）	H24. 03. 23	大八木 篤	高次脳機能におけるヘパリン結合性上皮成長因子の関与並びにその分子機構に関する研究
甲第130号	博士（薬学）	H24. 03. 23	中島 健一	ミカン科アワダシ属植物の成分に関する研究
甲第131号	博士（薬学）	H24. 03. 23	柳瀬 考由	パラジウム炭素を触媒とした檜山クロスカップリング反応
甲第132号	博士（薬学）	H24. 03. 23	高橋 圭太	自然免疫受容体シグナルに対するローヤルゼリー由来脂肪酸の抑制作用に関する研究
甲第133号	博士（薬学）	H24. 03. 23	藤井 友和	がん化学療法における薬剤師業務の拡大とその評価に関する研究
甲第134号	博士（薬学）	H24. 03. 23	廣中 耕平	後眼部疾患の治療を目的としたリポソーム点眼剤の設計と評価に関する研究
甲第135号	博士（薬学）	H24. 03. 23	内山 博雅	糖転移化合物の新規医薬品添加剤への応用を目指した粒子及び製剤設計に関する研究
甲第136号	博士（薬学）	H24. 03. 23	服部 久範	がん微小環境を標的とするブラジル産グリーンプロボリスの創薬化学的研究
甲第137号	博士（薬学）	H24. 03. 23	小林 亮	地下水汚染物質トリクロロエチレンによる即時型アレルギー増強作用に関する研究
甲第138号	博士（薬学）	H24. 07. 04	宮腰 均	5-FU との併用療法を目指すヒトデオキシウリジントリホスファターゼ阻害剤の開発
甲第139号	博士（薬学）	H24. 09. 24	谷沢 克弥	がん化学療法の副作用と支持療法に関する臨床薬学的研究
甲第140号	博士（薬学）	H24. 12. 10	石原 慎師	水素ガスを使用しないパラジウム触媒的芳香族脱ハロゲン化反応の開発研究
甲第141号	博士（薬学）	H25. 03. 19	中島 誠	がん薬物療法への薬剤師の貢献に関する研究
甲第142号	博士（薬学）	H25. 03. 19	寺下 真人	内服用後発医薬品の品質の相対的分析評価法の開発研究
甲第143号	博士（薬学）	H25. 03. 19	中村 信介	網膜血管新生抑制作用を有する新規治療薬の探索並びにその分子機構に関する薬理学的研究
甲第144号	博士（薬学）	H25. 03. 19	田中 彦孝	筋萎縮性側索硬化症の病態解明並びに新規治療薬の探索に関する研究

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第145号	博士（薬学）	H25.03.19	近藤 剛弘	漢方薬の適正使用に関する医療薬学的研究
甲第146号	博士（薬学）	H25.03.19	信田 智哉	光と酸素或いは過酸化水素を用いる酸化反応に関する研究
甲第147号	博士（薬学）	H25.03.19	高橋 徹	創薬・プロセス化学を指向した不均一系パラジウム触媒的新規酸化・還元反応の開発
甲第148号	博士（薬学）	H25.03.19	前嶋 寿英	アジド化合物をアミノ源とした芳香族第一級アミン類の一段階合成法
甲第149号	博士（薬学）	H25.03.19	矢部 雄貴	窒化ホウ素担持型不均一系パラジウム触媒の開発と有機合成化学的応用
甲第150号	博士（薬学）	H25.03.19	村田 光隆	経肺投与によるペプチド薬物送達を目的とした表面修飾リポソーム製剤の設計に関する研究
甲第151号	博士（薬学）	H25.07.10	曾田 翠	癌マーカーアルドケト還元酵素 1B10 の選択的阻害剤に関する研究
甲第152号	博士（薬学）	H25.07.10	杉原 光	難吸収性薬物の経口吸収性改善を目指した消化管滞留性製剤の設計に関する研究
甲第153号	博士（薬学）	H25.07.10	辻 美恵子	蛍光バイオイメージングを基盤とするペプデュシン細胞内移行機構の解明と新規細胞内送達システムの開発に関する研究
甲第154号	博士（薬学）	H26.03.17	葛西 洋芳	緑内障治療薬の探索ならびに防腐剤フリー点眼薬の薬理学的研究
甲第155号	博士（薬学）	H26.03.17	河田（池森） 恵	天然物 f152A1 由来マルチキナーゼ阻害剤 E6201 の阻害活性発現と選択性に関する理論化学研究
甲第156号	博士（薬学）	H26.03.17	上野 崇宏	日本における最適な医薬品開発のための臨床開発戦略と医薬品開発ラグに関する研究
甲第157号	博士（薬学）	H26.03.17	崔 蕾	光化学反応を利用する新規炭素-酸素及び炭素-炭素結合形成反応に関する研究
甲第158号	博士（薬学）	H26.03.17	成瀬 康介	がん微小環境におけるストレス応答を標的とするビッグアニド誘導体の創薬化学的研究
甲第159号	博士（薬学）	H27.03.18	今西 崇宏	プラチナ炭素を触媒としたトリクロロメチル基からの選択的脱塩素化法
甲第160号	博士（薬学）	H28.03.17	牧野 純也	動脈硬化症進展抑制に向けた抗酸化酵素機能の制御に関する研究

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第161号	博士（薬学）	H28.03.17	安田 浩之	糖尿病網膜症の進展抑制に向けた抗酸化酵素の発現制御に関する研究
甲第162号	博士（薬学）	H28.03.17	服部 幸三	抗腫瘍性天然物トリオスチンAの実用的合成法の開発及び新規誘導体合成と生理活性評価
甲第163号	博士（薬学）	H28.03.17	青木 明	リポカリンファミリー分子MUP1の糖・脂質代謝における役割に関する研究
甲第164号	博士（薬学）	H28.03.17	市江 敏和	病院薬剤師の各種業務における臨床データに基づいた医薬品評価に関する研究
甲第165号	博士（薬学）	H28.03.17	土井 直樹	多糖類と医薬品モノマーとの固相メカノケミカル反応による新規高分子医薬の開発に関する研究
甲第166号	博士（薬学）	H28.09.20	菱川 慶裕	経口ゼリー剤からの薬物放出制御技術に関する研究
甲第167号	博士（薬学）	H29.03.10	浅井 彰太	ベンジル位の活性化を基軸とした触媒的骨格変換法の開発
甲第168号	博士（薬学）	H29.03.10	服部 倫弘	不均一系触媒的「炭素-水素」および「炭素-炭素結合」形成・開裂反応の開発と効率化
甲第169号	博士（薬学）	H29.03.10	山田 強	不均一系触媒によるC-HからC-Dへの効率的変換法
甲第170号	博士（薬学）	H29.03.10	鈴木 悠起也	脳血栓・塞栓症における新規治療標的の探索及び医薬品製造販売後の適正使用に関する包括的研究
甲第171号	博士（薬学）	H29.03.10	小野 陽子	膜貫通糖タンパク質GPNMB結合部位の探索並びにグリオーマ病態の分子生物学的研究
甲第172号	博士（薬学）	H30.03.10	井上 雄有輝	加齢黄斑変性の病態解明並びに新規治療薬の探索に関する研究
甲第173号	博士（薬学）	H30.03.10	阿部 純子	有害事象自発報告データベースによる医薬品適正使用に関する研究
甲第174号	博士（薬学）	H30.03.10	藤谷 明敏	汎用蛍光灯を用いる光増感反応を起点とした炭素-炭素結合形成反応に関する研究
甲第175号	博士（薬学）	H31.03.10	吉野 雄太	中枢神経系におけるヒアルロン酸結合タンパク質HYBIDの役割に関する研究
甲第176号	博士（薬学）	H31.03.10	野田 泰裕	神経変性疾患病態におけるVGF nerve growth factor inducibleの役割と保護作用

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第177号	博士（薬学）	H31.03.10	關根 信一郎	特発性基底核石灰化症におけるバイオマーカーの探索と病態モデル構築に関する研究
甲第178号	博士（薬学）	H31.03.10	山田 悠人	薬物動態情報を活用した個別化薬物療法実現のための臨床薬理学研究
甲第179号	博士（薬学）	R2.03.10	齋藤 祐一	酸化ストレス応答におけるオートファジー制御機構に関する薬理学的研究
甲第180号	博士（薬学）	R2.03.10	今井 貴彦	脳梗塞及び脳出血病態の解明と Neurovascular unit を標的とした新規治療薬の探索に関する研究
甲第181号	博士（薬学）	R2.03.10	高橋 拓真	圧縮成形プロセスの定量的評価と最適打錠条件の予測手法構築に関する研究
甲第182号	博士（薬学）	R2.03.10	土井 光則	救急・集中治療領域における薬剤の適正使用に関する研究
甲第183号	博士（薬学）	R2.03.10	瀬古 高行	感染対策における臨床薬学的介入の医療経済評価研究
甲第184号	博士（薬学）	R2.03.10	川尻 貴大	ルイス酸的ベンジル位活性化を基盤とした骨格構築反応の開発
甲第185号	博士（薬学）	R2.03.10	小林 篤史	在宅医療分野で活躍できる薬剤師の養成を目指した研修システムの開発と実施
甲第186号	博士（薬学）	R03.03.10	安藤 栞	脊髄性筋萎縮症における SMN タンパク質の役割に関する研究
甲第187号	博士（薬学）	R03.03.10	大庭 卓也	認知機能低下予防におけるトウゲシバとその含有成分の機能性に関する研究
甲第188号	博士（薬学）	R03.03.10	馬島 龍一	サイトメガロウイルスの感染防御回避機構の解析
甲第189号	博士（薬学）	R03.03.10	高倉 稜弥	不均一系白金族触媒を用いた複素環合成に関する研究
甲第190号	博士（薬学）	R03.03.10	朴 貴煥	不均一系触媒を用いた C-C 結合及び C-D 結合形成反応の開発
甲第191号	博士（薬学）	R03.03.10	向峯 あかり	生体利用を目的とした含ビスマスローダミン類の開発
甲第192号	博士（薬学）	R03.03.10	江崎 宏樹	2型糖尿病患者における DPP-4 阻害薬の副次的作用に関する研究

岐阜薬科大学 学位（課程博士）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
甲第193号	博士（薬学）	R03.09.27	境 崇行	腫瘍微小環境におけるエネルギー代謝とストレス応答を標的とする抗腫瘍ピグアニドの開発研究
甲第194号	博士（薬学）	R04.03.10	高橋 慶	網脈絡膜変性病態におけるプログラニューリンの役割に関する研究
甲第195号	博士（薬学）	R04.03.10	山田 孝紀	破骨細胞の分化・成熟を制御する新規化合物・キナーゼの探索に関する研究
甲第196号	博士（薬学）	R05.03.10	長谷川 栞	大規模有害事象自発報告データベースを用いた医薬品の有害事象と適正使用に関する研究
甲第197号	博士（薬学）	R05.03.10	山崎 瑞季	非小細胞肺癌における経口分子標的薬の個別化医療推進のための臨床薬理学研究
甲第198号	博士（薬学）	R06.03.10	佐々木 貴寛	急性心筋梗塞後病態におけるプログラニューリンの役割に関する研究
甲第199号	博士（薬学）	R06.03.10	岩田 理沙	リアルワールドデータを利用した癒着防止バリアの長期成績評価に関する研究
甲第200号	博士（薬学）	R06.03.10	鈴木 貴晃	日本の医療制度における医療費削減のための後発医薬品の使用促進に関する研究
甲第201号	博士（薬学）	R06.03.10	山本 勝也	リポカリン分子 C8 γ の生体内機能に関する研究