

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	博士（薬科学）	H27.03.18	大西 直角	リポソーム製剤中の封入薬物と未封入薬物の分離定量法の開発とその応用に関する研究
甲第 2号	博士（薬科学）	H27.03.18	小澤 崇浩	長鎖アルキル化合物をトレーサーとした近赤外分光法によるコーティング量モニタリングに関する研究
甲第 3号	博士（薬科学）	H27.03.18	石坂 光絵	高次脳機能制御機構におけるジアシルグリセロールキナーゼβの行動薬理学的研究
甲第 4号	博士（薬科学）	H27.03.18	英 林	Studies on colloidal carriers for drug delivering to the ocular posterior segment in topical administration (薬物後眼部送達を目的としたコロイド粒子点眼製剤の設計と評価に関する研究)
甲第 5号	博士（薬科学）	H29.03.10	山口 友明	光酸素酸化を活用する複素環合成法及びその官能基化に関する研究
甲第 6号	博士（薬科学）	H29.03.10	谷村 信爾	口腔内崩壊錠の設計を目指した低成形性糖アルコールの粒子設計に関する研究
甲第 7号	博士（薬科学）	H29.03.10	長原 悠樹	筋萎縮性側索硬化症における膜貫通糖タンパク質GPNMBに関する研究
甲第 8号	博士（薬科学）	H30.03.10	久世 祥己	網膜再生及び発生におけるプログラニューリンの役割に関する研究
甲第 9号	博士（薬科学）	H30.03.10	増田 智美	網脈絡膜血管病変の病態解明並びに新規治療薬の探索に関する研究
甲第 10号	博士（薬科学）	H30.03.10	長澤 圭倫	可視光あるいは近紫外光による新規遷移金属フリー化学選択的酸化法に関する研究
甲第 11号	博士（薬科学）	H30.03.10	丹羽 正人	生体内鉄動態の解明を目的とした二価鉄イオン蛍光プローブの開発に関する研究
甲第 12号	博士（薬科学）	H30.03.10	六田 光洋	日本を含む国際共同治験実施に寄与する因子に関する研究
甲第 13号	博士（薬科学）	H30.03.10	西岡 康	アンドロゲン高産生マウスモデルを用いた抗アンドロゲン作用評価法の探索
甲第 14号	博士（薬科学）	H30.09.25	田中 誠	薬事上の特別措置が抗がん剤開発に及ぼす影響に関する研究
甲第 15号	博士（薬科学）	H30.09.25	垣野 由佳理	経口ゼリー剤の新形態 ドライゼリーに関する研究
甲第 16号	博士（薬科学）	H31.03.10	溝口 貴洋	精神疾患病態における VGF nerve growth factor inducible の役割に関する研究

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	博士（薬科学）	H31.03.10	堀部 めぐみ	母子の心身の健康に影響を及ぼす要因に関する研究
甲第 18号	博士（薬科学）	H31.03.10	大場 拓馬	多孔性担体への薬物の担持挙動解析と製剤設計への応用に関する研究
甲第 19号	博士（薬科学）	H31.03.10	市川 智大	機能性不均一系触媒の開発と効率的化学変換法への展開
甲第 20号	博士（薬科学）	H31.03.10	磯野 蒼	ホウ素中性子捕捉療法のためのリポペプチド結合型膜透過性ホウ素キャリアの開発
甲第 21号	博士（薬科学）	H31.03.10	大内 一輝	脊髄性筋萎縮症病態におけるグリア細胞系譜の役割に関する研究
甲第 22号	博士（薬科学）	R1.09.25	宇佐美 薫	可視光照射を起点とした炭素-炭素及び炭素-ヘテロ原子結合形成を含む環状骨格形成法に関する研究
甲第 23号	博士（薬科学）	R2.03.10	安川 直樹	活性炭担持型不均一系触媒による芳香族化合物合成反応の開発
甲第 24号	博士（薬科学）	R2.03.10	菊池 正史	新規アルツハイマー病治療薬の臨床開発に関する研究
甲第 25号	博士（薬科学）	R2.03.10	城戸 佳織	日本の医療保険制度と薬剤費抑制政策に関する研究
甲第 26号	博士（薬科学）	R02.09.25	小池 晃太	二環性デプシペプチド骨格に着目したエキノマイシン誘導体の構造活性相関研究
甲第 27号	博士（薬科学）	R03.03.10	西中 杏里	網膜静脈閉塞症の病態解明並びに新規治療薬の探索に関する薬理学的研究
甲第 28号	博士（薬科学）	R03.03.10	稲垣 賢	サル網脈絡膜血管病変モデルの確立及びそれを用いた病態解明と治療標的の探索に関する研究
甲第 29号	博士（薬科学）	R03.03.10	深澤 和也	新規骨代謝・骨格形成制御因子としての転写因子・キナーゼの探索に関する研究
甲第 30号	博士（薬科学）	R03.03.10	大野 慎也	がんの患者と介護者の負担感に関する研究
甲第 31号	博士（薬科学）	R04.03.10	矢古宇 智弘	加齢に伴うミトコンドリア及び脂肪滴の変化が網膜色素上皮に及ぼす影響に関する研究
甲第 32号	博士（薬科学）	R04.03.10	牛嶋 智	日本単独開発と国際共同開発の比較を用いたドラッグラグの研究

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	博士（薬科学）	R04.03.10	井塚 俊介	承認申請における日本人を対象とした検証試験の可否に関する研究
甲第 34号	博士（薬科学）	R04.03.10	松尾 一樹	炭素-ハロゲン結合の光化学的活性化を介した分子変換法の開発研究
甲第 35号	博士（薬科学）	R04.03.10	前島 咲	分子状ヨウ素を利用した可視光駆動型精密ラジカル反応によるラクトン骨格構築法の開発
甲第 36号	博士（薬科学）	R04.03.10	白石 絵里奈	皮膚感作性試験の精鋭化に向けたマウス樹状細胞株の応用と新規抗原性獲得機構の解明
甲第 37号	博士（薬科学）	R04.03.10	堀江 哲寛	レプチン受容体陽性細胞における Erk5 の機能解明に関する研究
甲第 38号	博士（薬科学）	R04.03.10	高瀬 奈央子	リン酸動態に着目した特発性基底核石灰化症における病態解明に関する研究
甲第 39号	博士（薬科学）	R04.03.10	郷 すずな	低濃度メチル水銀曝露による神経分化への影響と分子メカニズムに関する研究
甲第 40号	博士（薬科学）	R04.03.10	村澤 寛泰	Mecp2 遺伝子欠損と体性感覚発達不全が社会性行動と脳内神経伝達物質に及ぼす影響
甲第 41号	博士（薬科学）	R04.03.10	上田 智之	筋萎縮性側索硬化症に対する新規治療薬の創出に向けた研究
甲第 42号	博士（薬科学）	R04.09.28	田島 玄太郎	医薬品開発促進制度の在り方に関する研究
甲第 43号	博士（薬科学）	R05.03.10	平岩 茉奈美	グリオーマ幹細胞における SMURF2 の機能解明に関する研究
甲第 44号	博士（薬科学）	R05.03.10	澤地 圭一	抗悪性腫瘍薬の小規模臨床試験に基づく早期承認制度に関する研究
甲第 45号	博士（薬科学）	R05.03.10	井上 雄貴	脂質代謝調節因子の発現制御機構と脂質異常症を是正する機能性成分に関する研究
甲第 46号	博士（薬科学）	R05.03.10	辻 翔平	膠芽腫の病態解明並びに新規治療法探索に関する研究
甲第 47号	博士（薬科学）	R05.03.10	岡田 のりあ	ハンチントン病モデル細胞における 3-ニトロプロピオン酸誘発細胞死の機序解明に関する研究
甲第 48号	博士（薬科学）	R05.03.10	田中 美留豊	網脈絡膜疾患の病態解明並びに新規治療ターゲットの探索研究

