

薬学部医療薬学科 九期生 卒業論文課題一覧

学籍番号	氏名	課題	所属講座
13A002	浅野 真斗	銅触媒下でトリフェニルビスマスをフェニル基供与体を用いた 2-フェニルチオベンゾチアゾールの合成	薬化学
13A003	安達 裕太郎	センコツに含まれる FGF21 増強作用を有する成分の探索	薬用資源学
13A004	天野 達也	アンギオテンシン II AT2 受容体の血圧調節への関与	応用薬理学
13A005	荒木 温子	片頭痛治療薬の現状と今後の展望	応用薬理学
13A006	宮川 優子	有害事象自発報告データベース (JADER)を用いた乳がんのホルモン療法による骨粗鬆症の発現リスクに関する調査	臨床薬物動態学
13A007	五十川 晃太郎	マウス不死化シユワン (IMS32) 細胞における epalrestat による抗酸化酵素の誘導作用	薬物治療学
13A008	五十川 瞳子	グルタミン酸受容体を標的とした統合失調症治療薬の現状と展望	応用薬理学
13A010	石川 慎也	ヒト胎盤 BeWo 細胞毒性に及ぼす抗うつ薬の影響	薬剤学
13A011	石津 利樹	受容体の細胞膜移行の可視化解析	薬品分析学
13A014	伊藤 大貴	黒酔の降圧作用に関する調査	臨床薬物動態学
13A015	伊藤 友里	健康食品ルテインによる加齢黄斑変性の予防効果	臨床薬物動態学
13A017	稲熊 祐子	新規 5-ヨードピリドイミダゾイソキノリニウムの合成と鈴木カップリングへの応用	薬化学
13A018	今頭 望帆	連続直接顆粒化装置を用いた薬物球形顆粒の設計	製剤学
13A020	岩下 由奈	神経芽細胞腫における presenilin の機能解析	薬品分析学
13A021	岩田 絵理香	CRISPR 配列を用いた <i>Helicobacter cinaedi</i> 臨床分離株の疫学解析	微生物学
13A023	内田 歩依	ALS (筋萎縮性側索硬化症) とそのターゲット因子に関する調査研究	薬学総合教育
13A026	顔 詩芸	三成分反応を利用したビストリアゾイルセレニドならびにジセレニドの一般合成	薬化学
13A027	大鹿 乃吏子	副作用チェックシートの現状調査とその作成ー肺がんで使用される TKI についてー	臨床薬物動態学
13A029	陵木 みのり	ロスバスタチン OD 錠の品質比較試験	臨床薬物動態学
13A030	岡本 健志	糖尿病治療における地中海食の効果	薬物治療学
13A033	影山 陽香	連続直接顆粒化装置を用いた口腔内崩壊錠用エリスリトールコンポジット顆粒の設計	製剤学

13A034	加藤 真治	膵がんの増殖を抑制するために調製した Nek2-siRNA リポソームの体内動態に関する研究—ラットに血管内投与後の血中濃度の推移—	臨床薬剤学
13A035	加藤 僚紀	イチョウ葉エキス (EGb761)の認知症に対する有効性に関する調査	臨床薬物動態学
13A036	加藤 理彩	銅触媒下でトリアリールビスムタンを利用したスルファニルアゾール類の S アリール化反応	薬化学
13A037	金井 彩音	花粉症治療を目的とした経鼻ナノ粒子製剤の設計と評価	製剤学
13A038	金崎 恵子	可視光を使用したセレン含有イミダゾ[1,2-a]ピリジンの合成	薬化学
13A041	神谷 誠	糖尿病とアルコール	薬物治療学
13A043	木下 有加	STIM1—Orai1 の相互作用に及ぼす正電荷リポソームの影響	薬品分析学
13A046	栗田 愛子	糖尿病と腸内細菌叢の関連性に関する調査	実践薬学
13A047	胡桃澤 香蓮	抗肥満作用を有する生薬とその有効成分の探索	薬用資源学
13A048	桑原 雅史	L-アスパラギナーゼ感受性悪性中皮腫の Asparagine synthetase 発現を用いた探索	疾患病態学
13A049	小出 英里	GLP-1 受容体作動薬の心血管イベントに対する大規模臨床試験	薬物治療学
13A051	近藤 魁人	銅触媒下で行うワンポット反応を利用した 3-(アリールセラニル)イミダゾ[1,2-a]ピリジンの一般合成	薬化学
13A052	権藤 早紀	「高齢者の安全な薬物療法ガイドライン 2015」で評価した有料老人ホーム入居者のポリファーマシー	臨床薬剤学
13A054	坂井 勇太	甲状腺焼落ラットにおけるリチウムの体内動態	薬剤学
13A055	榊 恵理奈	銅触媒下でエチニルスチバン、ベンジルアジド、セレンを利用した三成分反応	薬化学
13A056	櫻井 健裕	糖尿病とオートファジー	薬物治療学
13A058	里見 瑠那	カリウムイオン競合型アシッドブロッカー ボノプラザンの合成法に関する調査研究	薬学総合教育
13A059	佐野 栞	ガス衣類乾燥機における <i>Moraxella osloensis</i> および <i>Escherichia coli</i> の除菌効果の検証	微生物学
13A060	佐野 桃加	免疫チェックポイント阻害剤によるがん免疫療法の新たな展開	生体有機化学
13A061	志岐 敦	ハイドロゲル上でのマスト細胞の刺激応答	薬品分析学
13A064	柴田 英明	エクソソームを活用した次世代の医療に関する調査研究	生体機能化学
13A067	杉本 舜	マウス神経芽細胞腫 (Neuro2a 細胞)におけるオートファジーに対する酸化ストレスの影響	薬物治療学
13A068	杉本 昌美	ロスバスタチン錠の品質比較試験	臨床薬物動態学

13A069	杉山 明日加	脱毛症治療を目的としたナノ粒子製剤に関する研究	製剤学
13A071	鈴木 郁未	骨代謝疾患とそのターゲット因子に関する調査研究	薬学総合教育
13A072	鈴木 恵里加	ヒト骨肉腫由来細胞株 (MG63) における Piezo1 チャンネルの細胞内局在解析	薬効解析学
13A074	鈴木 見佳	ミャンマー産植物 <i>Cheilocostus speciosus</i> の抽出エキスの抗腫瘍活性	生体有機化学
13A075	鈴木 里佳子	糖尿病と歯周病	薬物治療学
13A076	曾我 尚平	骨粗鬆症治療薬の予防的投与が神経障害性疼痛発症に与える影響	応用薬理学
13A077	高瀬 真宏	グラム陽性 Siderophore 産生菌の検出方法の開発	微生物学
13A078	高橋 良宜	<i>Clostridium difficile</i> の CRISPR 配列を用いた疫学解析法の有用性の判定	微生物学
13A079	竹内 まどか	地域の高齢者を対象とした骨粗鬆症セミナー及び FRAX 調査実施後の医療機関受診実態調査	臨床薬剤学
13A080	竹澤 秋穂	Englerin A による細胞死誘導メカニズムの解析	薬効解析学
13A081	棚橋 大介	ヒト関節滑膜線維芽様細胞における TRPC1/TRPC4 ヘテロマーの機能発現解析	薬効解析学
13A082	田原 怜奈	糖尿病の食事療法に関する食品の調査	薬物治療学
13A083	玉木 美千子	糖尿病と腸内細菌	薬物治療学
13A084	千野 量子	シワタケ由来新規セスキテルペノイドの構造と培養条件の検討	薬用資源学
13A086	辻 実里	トウダイグサ科植物抽出エキスの MMP2 産生阻害活性	生体有機化学
13A087	辻 理佐子	Englerin A 誘発細胞死に対する細胞外 Na ⁺ の寄与	薬効解析学
13A088	土屋 侑輝	正電荷リポソームがマスト細胞における caveolin-1 の局在に及ぼす影響	薬品分析学
13A089	徳島 裕太	マスト細胞におけるサイトカインの細胞内局在と分泌の可視化解析	薬品分析学
13A090	富田 啓介	大腸菌 Siderophore 産生遺伝子 EntC の欠損株作成	微生物学
13A092	中筋 大治朗	正電荷リポソームの組成の違いがマスト細胞の活性化抑制に及ぼす影響	薬品分析学
13A094	中村 祐子	ヒト口腔扁平上皮がん細胞 (HSC-3) における細胞密度依存性 Ca ²⁺ オシレーションの解析	薬効解析学
13A098	成瀬 克弥	ラットにおける amiloride 腎排泄に及ぼす pyrimethamine の影響	薬剤学
13A100	西山 貴章	<i>Moraxella osloensis</i> のプラスミドに関する研究	微生物学
13A101	野澤 文香	マクロファージからのサイトカイン分泌の可視化解析	薬品分析学
13A102	野尻 悠斗	ブラジル産プロポリス由来成分 drupanin と合成 LXR アゴニストの併用効果に関する研究	薬用資源学

13A103	野中 将樹	晶析法によるニストースの単離精製に関する検討	製剤学
13A104	野村 康平	Baicalein による代謝調節因子 FGF21 の制御には時計遺伝子関連転写因子 ROR α が関与する	薬用資源学
13A105	野邑 直輝	薬物トランスポータ OATP2B1 のフルオレセイン誘導体の認識に関する研究	製剤学
13A106	野村 有紀	スキルス胃がん転移を標的とした化合物スクリーニング方法の確立と一次スクリーニングの結果	生体機能化学
13A108	橋本 充啓	マスト細胞におけるケモカイン分泌の可視化解析	薬品分析学
13A109	長谷川 幸	崩壊性に優れた エリスリトール直打用顆粒の設計	製剤学
13A111	服部 真晃	スキルス胃癌の腹膜転移における遺伝子機構の解明	生体機能化学
13A112	花井 檀	スキルス胃癌の腹膜転移に関わる遺伝子の機能解析	生体機能化学
13A115	林 観花	抗がん剤の効果増強を目的とした既存治療薬の有効利用	生体有機化学
13A117	坂 美里	ヒト骨肉腫由来細胞株 (MG-63) においてカチオンチャネルが細胞機能に及ぼす影響	薬効解析学
13A118	肥田 和也	コエンザイム Q10 と γ -シクロデキストリンの包接複合体の構造解明への基礎的検討	製剤学
13A120	福谷 勇真	義歯安定剤と硝酸イソソルビドとの相互作用に関する研究	実践薬学
13A121	藤田 浩輔	水溶性添加剤を用いた難溶性薬物の固体分散体の設計	製剤学
13A122	前田 真由香	ポリ塩化ビニル製輸液セットとニトロ基を有する医薬品との吸着に関する研究	実践薬学
13A123	前野 奈津美	IVH 用フィルターとビタミンとの吸着に関する研究	実践薬学
13A127	松田 理湖	プラスチック製医療用機材とタクロリムスおよび硝酸イソソルビドとの相互作用に関する研究	実践薬学
13A129	松本 章寛	義歯安定剤と洗口液との相互作用に関する研究	実践薬学
13A130	松本 絵里	高齢者介護施設の入居者における腎排泄型薬剤の処方実態と課題	臨床薬剤学
13A131	松本 夏帆	有機ビスマス試薬を用いたチオウレアを経由する 2-アミノベンゾオキサゾールの一般合成法	薬化学
13A132	松本 留奈	医師・薬剤師協働による薬局健康フェアが参加者の健康への意識に及ぼす影響	臨床薬物動態学
13A133	眞鍋 圭	鉄試薬を利用したジセレニドと 2-(2-アリアルエチニル)フェニルイミダゾピリジンとの反応	薬化学
13A134	水野 広基	<i>Talaromyces</i> 属植物内生菌が産生する新規キサントン誘導体の構造	薬用資源学
13A135	三谷 侑平	ベルベリンの抗肥満作用とその作用機序に関する研究	薬用資源学

13A136	三宅 智美	三叉神経脊髄路尾側亜核における PGE2 の作用に対する CB1 受容体の関与	応用薬理学
13A137	宮本 佳寿美	TRPC チャネルおよび SOCE 関連分子の細胞内局在解析	薬効解析学
13A138	村田 優紀	WST1 還元作用で解析したヒト関節滑膜線維芽様細胞における Englerin A の効果	薬効解析学
13A139	邑松 俊亮	口腔内スプレー、舌下錠、および OD 錠と義歯安定剤との相互作用に関するスクリーニング	実践薬学
13A141	矢島 彩佳	WHO のデータを用いた各国における電子健康記録 (EHR) の活用状況に関する調査	臨床薬物動態学
13A144	山口 優紀	スキルス胃がんの転移に伴い発現変動する長鎖非コード RNA(lncRNA)の同定とその機能解析	生体機能化学
13A146	山下 真由	アミロイドβタンパク質の凝集抑制効果を示す天然物の探索	生体有機化学
13A147	山田 智美	バイオフィーム形成菌への薬物送達を目的とした高分子ナノキャリアの設計	製剤学
13A150	横井 元気	義歯安定剤とニトログリセリン舌下錠との相互作用に関する研究	実践薬学
13A151	吉田 圭汰	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 多剤排出系 MexXY の大腸菌上での解析	微生物学
13A152	領木 槇子	ヒト骨肉腫由来細胞株 (MG-63) の SOCE 機構に低酸素が及ぼす影響	薬効解析学
13A901	野々村 悠	褐色脂肪細胞におけるシネフリンの作用メカニズムの解析	薬用資源学
12A004	渥美 綾菜	免疫細胞が放出するエクソソームとその抗癌効果に関する調査研究	生体機能化学
12A010	飯田 雄斗	小児喘息患者が吸入薬を使用する場合の問題点に関するアンケート調査	臨床薬剤学
12A021	入江 美基子	癌を制御する細胞競合に関する調査研究	生体機能化学
12A033	大竹 智亮	ミトコンドリア障害とパーキンソン病に関する調査研究	薬学総合教育
12A037	大山 あんな	代表的なカルシウム拮抗薬の合成法に関する調査研究	薬学総合教育
12A043	勝野 耀介	神経障害性疼痛モデルマウスの骨量減少における交感神経の関与	応用薬理学
12A045	加藤 優	ヒト P-糖タンパク質発現に及ぼす抗うつ薬の影響	薬剤学
12A053	河合 玖美	有機アニオントランスポーター OATP2B1 に及ぼすフラボノイドの影響	薬剤学
12A060	黒川 雅人	神経障害性疼痛による骨量減少に対する鎮痛薬の効果の検討	応用薬理学
12A071	篠原 瑠璃	薬物依存のメカニズムと治療	応用薬理学
12A075	白谷 沙羅	IDO を標的としたインドメタシン誘導体の阻害活性	生体有機化学
12A088	田中 絵梨	幹細胞の神経変性疾患への臨床適応に関する調査研究	薬学総合教育
12A090	棚橋 あゆみ	ω3系不飽和脂肪酸含有食材の認知症予防効果についての調査	実践薬学

12A097	戸田 静香	味覚センサーを用いたドネペジル塩酸塩の先発医薬品と後発医薬品の服薬ゼリー使用時の苦味強度比較	臨床薬剤学
12A102	中島 大志	神経障害性疼痛の発生機序と薬物療法	応用薬理学
12A106	中村 茉由	保険薬局における服薬指導ツールを用いたビスホスホネート製剤の服薬適正化の取り組み	臨床薬剤学
12A120	橋爪 博信	抗体薬物複合体による抗腫瘍療法の現状	生体有機化学
12A128	東 怜	<i>Xylaria</i> 属植物内生菌由来化合物の生理活性に関する研究	薬用資源学
12A140	細江 一成	薬剤耐性菌に対するアクションプランについて	微生物学
12A144	牧野 雅守	エクソソームによる神経変性疾患タンパク質の脳内移行とその意義に関する調査研究	生体機能化学
12A145	松浦 大樹	銅触媒を用いた 5-スチバノトリアゾールとプロモアルキンとのクロスカップリング反応	薬化学
12A149	真野 絹世	高齢者はつらつ長寿推進事業における薬学生が行う地域貢献～睡眠障害と睡眠薬の適正使用に関する啓発活動～	臨床薬剤学
12A167	山名 達郎	小児病院におけるダウン症候群における血清尿酸値の検討	疾患病態学
12A168	山野 佳香	ソロモン諸島産植物抽出エキスを用いたオートファジー調節物質の探索	生体有機化学
11A015	伊藤 絢香	リチウム投与ラットの腎皮質と肝臓における GSK3b、Akt および β -catenin のリン酸化状態	薬剤学
11A054	金 理沙	多剤耐性菌治療薬コリスチンに耐性を示す <i>mcr</i> 遺伝子に関する実験	微生物学
11A055	草田 恵里花	腸内細菌と大腸がんの関連性についての調査	実践薬学
11A093	谷川 敬明	カドミウム腎毒性発現における GATA ファミリーの関与	衛生薬学
11A106	中村 太亮	カドミウム腎毒性に及ぼす GLUT4 発現抑制の影響	衛生薬学
11A153	森 稚景	組織病理学的毒性評価に基づいたカドミウム急性毒性に対するグルタチオンおよびメタロチオネインの防御効果	衛生薬学
11A154	森 麻友佳	イネの遺伝子改変によるカドミウム低含有コメの作製に関する調査研究	衛生薬学
10A035	奥田 竜介	瑞浪市の保険薬局における「ハイチェッカー」を用いた COPD スクリーニング活動	臨床薬剤学
10A143	村田 大樹	ヒ素の工業的利用とその廃棄物処理に関する調査研究	衛生薬学
10A801	篠田 悠	代表的なイノラミニダーゼ阻害薬の合成法に関する調査研究	薬学総合教育
09A011	市川 敏久	A β ・神経原線維変化をターゲットとしたアルツハイマー型認知症の新規治療法に関する調査研究	生体機能化学