

薬学部医療薬学科 八期生 卒業論文課題一覧

学籍番号	氏名	発表タイトル	所属講座
12A001	青山 楓	GC/MS を用いた腫瘍細胞の脂肪酸メタボローム解析	生体有機化学
12A002	秋山 実聖	Warburg 効果に代表されるがん糖代謝の特徴に関する調査研究	生体機能化学
12A003	朝倉 拓也	がん幹細胞を標的とした治療に関する調査研究	生体機能化学
12A005	荒木 力	高齢者はつつ長寿推進事業における熱中症に関する啓発活動 ～薬学生が行う地域貢献～	臨床薬理学
12A007	有賀 匠	内在化した取り込み・排泄トランスポータータンパク質の膜発現に作用する化合物の探索	臨床薬物動態学
12A008	安藤 拓弥	神経障害性疼痛における骨粗鬆症治療薬の鎮痛作用の検討	応用薬理学
12A009	安藤 千弘	骨髄由来マスト細胞の活性化に及ぼす正電荷リボソームの影響	薬品分析学
12A011	猪飼 理恵	体内時計に作用する生薬の探索	薬用資源学
12A018	伊藤 友哉	異種細胞発現系を用いた TRPC1, C4, C5 活性化様式解析とヒト正常初代培養滑膜細胞における機能解析	薬効解析学
12A019	井上 啓太	2型糖尿病におけるインクレチン関連薬に関する調査研究	応用薬理学
12A022	岩崎 良亮	多剤耐性緑膿菌 NCGM2.S1 のカルバペネム耐性機構の解明： MexAB-OprM 多剤排出系の関与	微生物学
12A023	岩瀬 篤哉	銅触媒下で行うベンゾセレノイミダゾピリジン誘導体の一般合成と分光学的性質	薬化学
12A025	岩田 真奈	グルタミノリシスを標的とした新しい癌治療戦略に関する調査研究	生体機能化学
12A026	岩本 享大	DPP-4 阻害薬の合成法に関する調査研究	薬学総合教育
12A027	上浦 悠生	抗生物質が新たに処方された小児患者の副作用を早期に発見するための電話訪問の有用性について	臨床薬理学
12A028	内田 夢梨	胆汁うっ滞肝障害予防に対する排泄トランスポーターの機能向上を目指した学術的調査	臨床薬物動態学
12A029	梅谷 明佳里	UC モデルマウス病態増悪に関与する特定の <i>Clostridium</i> sp. ～同属菌種との各種サイトカインの比較～	微生物学
12A030	梅田 紗也香	2型糖尿病患者に対する SGLT2 阻害薬の長期臨床効果	薬物治療学
12A031	浦野 寛崇	Wilson 病原因遺伝子 ATP7B の遺伝子解析	薬物治療学
12A035	大西 律貴	プレガバリンが神経障害性疼痛による痛みと骨量減少に与える影響	応用薬理学
12A036	大橋 聖士	介護保険施設入所患者の処方箋に対する疑義照会の内容分析	臨床薬物動態学
12A038	岡島 衣里	エリスリトールを用いた口腔内崩壊錠用新規添加剤の設計	製剤学
12A041	小田 あゆ美	核酸医薬 miRNA による癌の分子標的治療に関する調査～臨床応用の現状と課題～	生体機能化学
12A044	加藤 亜季	ヒト口腔扁平上皮がん細胞(HSC-3)における Ca <sup>2+</sup> オシレーション解析	薬効解析学

12A046	加藤 勇紀	Siderophore 産生菌の測定系構築に関する検討	微生物学
12A050	金子 昌也	動脈硬化症を基盤に発症する認知症に有効な天然薬物の探索に関する調査研究	薬用資源学
12A052	河合 麗	エベロリムス耐性乳がん細胞における mTOR 遺伝子解析	生体有機化学
12A054	川島 大輝	DPP-4 阻害薬および SGLT2 阻害薬の糖尿病合併症に対する大規模臨床研究についての調査	薬物治療学
12A056	記井 郁佳	院内でのアセトアミノフェン高含量坐剤調製時の留意点と調製法の提案	製剤学
12A057	木内 丈滉	細胞老化とがん化・長寿との関係性について	生体有機化学
12A059	木村 碧	てんかん領域におけるアンメッドメディカルニーズの解消に関する調査研究	応用薬理学
12A062	小松 仁美	妊婦の薬物治療における選択肢拡大に関する調査研究	応用薬理学
12A063	近藤 あんり	インスリンとリチウム投与ラットにおける肝腎 Akt/GSK3b シグナル伝達	薬剤学
12A064	齋藤 康平	<i>Staphylococcus aureus</i> に対するベルベリン誘導体の抗菌活性	微生物学
12A065	櫻井 祐樹	天然由来レチノイン酸受容体 $\alpha$ アゴニストの探索	薬用資源学
12A067	佐藤 漣	地域の高齢者を対象とした認知症セミナー及び認知症自己チェック実施後の医療機関への受診実態調査	臨床薬剤学
12A068	佐野 愛	糖尿病合併症に対するアンジオテンシン II 受容体拮抗薬およびアンジオテンシン変換酵素阻害薬の効果とその差異	薬物治療学
12A069	佐野 雄一	ミャンマー産植物抽出エキスをを用いた抗がん剤効果増強物質の探索	生体有機化学
12A070	志田 優璃	神経芽細胞腫の $Ca^{2+}$ 動態に及ぼす presenilin の影響	薬品分析学
12A072	篠原 若菜	HepG2 細胞における排泄トランスポータータンパク質の機能解析法の探求	臨床薬物動態学
12A073	柴山 貴弘	がん転移に有効な抗がん剤に関する調査研究	生体機能化学
12A074	畠田 涼	膠芽腫に対する腫瘍溶解性ウイルス療法の最前線	生体有機化学
12A079	高尾 将光	ニシキギ科植物ツルウメモドキ材部の成分とその生理活性	薬用資源学
12A080	高木 佑輔	ニトログリセリン舌下錠と義歯安定剤との吸着に関する研究	実践薬学
12A082	高田 ゆうき	上皮間葉転換を切り口とした大腸がんにおける HNRNPLL の転写調節機構の解明	生体有機化学
12A084	高橋 未衣	脂肪由来間葉系幹細胞を利用した再生医療に関する調査研究	生体機能化学
12A085	滝野 史奈	銅触媒下でのアンチモン-セレン交換反応を利用した 5-セラニルトリアゾールの合成	薬化学
12A086	田子 直宏	痛みの伝達における TRPV1 受容体の関与に関する調査研究	応用薬理学
12A087	多田 奈緒子	有機アニオントランスポーター OAT1 に及ぼすブレニルオキシフェニルプロパノイドの影響	薬剤学
12A089	田中 沙季	スタチン系薬剤による糖尿病発症リスクの上昇に関する研究	薬物治療学

12A091	谷元 美咲	孤束核における興奮性シナプス伝達に対するアンギオテンシンⅡの作用	応用薬理学
12A092	津田 都子	エルロチニブとトラメチニブの併用投与は <i>cis-Apc/Smad4</i> マウスの腸管腺がん形成を抑制する	生体有機化学
12A093	土屋 美穂子	共同薬物治療管理業務における薬剤師の役割に関する調査研究	臨床薬物動態学
12A100	富田 結	がん細胞におけるオートファジーの意義に関する調査研究	生体機能化学
12A101	中 綺子	歯周病に伴う炎症治療を目的としたベクロメタゾン封入高分子ナノ粒子製剤の設計と評価	製剤学
12A103	中西 世希子	マスト細胞の活性化に伴う caveolin-1 の細胞質内移行	薬品分析学
12A104	中村 将太郎	天然由来 LXR $\alpha$ リガンドの探索	薬用資源学
12A107	灘井 崇宜	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
12A108	成瀬 大志	水溶性および脂溶性ビタミンのポリ塩化ビニル製輸液チューブへの吸着に関する検討	実践薬学
12A109	西川 翔太	インスリン抵抗性改善作用が期待される漢方方剤の <i>in vivo</i> 研究	薬用資源学
12A112	西村 栄輝	$\alpha$ 、 $\beta$ -Cyclodextrin による Quorum Sensing 機構阻害効果の検討	臨床薬物動態学
12A116	野嶋 勇汰	エベロリムス耐性乳がん細胞に対する薬剤交差耐性とマトリックス接着性	生体有機化学
12A119	則武 千波夜	合成 Honokiol 誘導体の PPAR/RXR ヘテロ二量体活性化作用	薬用資源学
12A121	長谷川 舞	[3+2]環化付加反応を利用した 5-スチバノトリアゾールの合成とクロスカップリング反応への応用	薬化学
12A123	服部 佑治	バイオフィルム感染症治療のための高分子ナノ粒子製剤調製法の確立	製剤学
12A124	林 あゆみ	マスト細胞における脱顆粒の生物発光イメージング	薬品分析学
12A125	林 嵩樹	Ca <sup>2+</sup> 吸収チャネル TRPV6 の細胞内局在解析	薬効解析学
12A126	林 菜摘	HepG2細胞における排泄トランスポータータンパク質発現向上に適した細胞外マトリックスの効果検討	臨床薬物動態学
12A130	平岩 美有紀	新規ジベンゾカルバゾール誘導体の一般合成と物性解析	薬化学
12A131	平野 友也	マウス不死化シュワン (IMS32) 細胞における反復する血糖変動による細胞死および酸化ストレスに対する Epalrestat の影響	薬物治療学
12A132	深山 咲	医薬品添加剤の吸着がポリ塩化ビニル製輸液セットに含有する可塑剤の溶出に及ぼす影響	実践薬学
12A137	古川 義典	エベロリムス耐性乳がん細胞における TSC2 遺伝子解析	生体有機化学
12A139	古田 茉里子	糖尿病治療における低炭水化物食の有効性と課題について	薬物治療学
12A143	堀部 汐菜	Fluvastatin によるマスト細胞の活性化抑制機構の調査研究	薬品分析学
12A146	松尾 美由起	肝癌細胞株(HepG2)とマウス不死化シュワン (IMS32) 細胞におけるインスリン抵抗性に関する研究	薬物治療学
12A147	松橋 勇輝	四および五環性スチボール類の合成と物性解析	薬化学

12A148	松本 雅嗣	ラットにおけるリチウムの体内動態に及ぼすフルルビプロフェンの立体選択的影響	薬剤学
12A150	水谷 汐里	2型糖尿病患者における Daily および Weekly GLP-1 受容体作動薬注射デバイスの心理的抵抗と使用感に関する研究	薬物治療学
12A152	三谷 文美絵	マスト細胞脱顆粒時の細胞内顆粒動態の解析	薬品分析学
12A153	宮崎 公輔	正電荷 liposome の物性が樹状細胞への遺伝子導入に及ぼす影響	薬品分析学
12A154	宮田 真弥	トリフェニルビスマスジクロライドを脱硫剤に利用した 2-アミノフェノールとイソチオシアネートとの反応	薬化学
12A155	宮本 花純	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> における Mex 多剤排出系媒介性の抗菌薬耐性に対する転写調節遺伝子 <i>ampR</i> の役割	微生物学
12A157	桃原 周杜	低成形性エリストールの成形性改善を目的とした直打用顆粒の粒子設計	製剤学
12A160	八木 舞美	Siderophore 産生環境菌の多様性に関する研究	微生物学
12A163	山内 彩加	アンギオテンシン II 受容体拮抗薬の合成法に関する調査研究	薬学総合教育
12A165	山下 哲太	<i>in vitro</i> 胆汁鬱滞型薬剤性肝毒性評価系の構築	臨床薬物動態学
12A169	柚木 麻佑	非ステロイド性抗炎症薬 (NSAIDs) の新規医薬品に関する調査研究	応用薬理学
12A170	横井 麻実	正電荷リポソームの組成が STIM1 と Orai1 に及ぼす影響	薬品分析学
12A171	吉澤 萌	モーズペーストの工業生産化を目指した処方検討と薬理効果の評価	製剤学
12A172	吉見 一志	がん転移における Galectin-4 の発現変化	生体機能化学
12A173	渡邊 雅史	癌転移に関わる CD280 のゲノム編集によるノックアウト系の構築	生体機能化学
12A174	渡部 聖人	膵島 $\alpha$ 細胞のグルカゴン分泌に伴う顆粒動態の変動	薬品分析学
11A006	安藤 和希	SGLT2 阻害薬の合成法に関する調査研究	薬学総合教育
11A007	安藤 隆将	ヒト肝星細胞株(LX-2) における TRP チャネル発現分布および各種刺激による TRP チャネル遺伝子発現変動	薬効解析学
11A021	稲垣 貴彦	ヒト肝星細胞株(LX-2) におけるカチオンチャネル機能解析	薬効解析学
11A026	梅村 将大	有機アニオントランスポーター OATP2B1 に及ぼすポリメトキシフラボノイドの影響	薬剤学
11A031	太田 裕己	マクロファージ様細胞 (PMA 誘導 THP-1 細胞) における擬似的低酸素刺激によるカチオンチャネルの機能変化	薬効解析学
11A043	加藤 信都	ヒトの腸管から分離された稀有な <i>Helicobacter</i> 属菌種の分類学的研究 - <i>H. equorum</i> の世界初分離株、 <i>H. trogontum</i> の日本初分離株及び新菌種候補株-	微生物学
11A047	川合 一禎	ヒト P-糖タンパク質の発現に及ぼすオーラプテンとその類縁化合物の影響	薬剤学
11A061	小菅 学	介護保険施設における処方薬剤の内容分析	臨床薬物動態学
11A062	小長谷 直史	カドミウムによるヒートショックタンパク質遺伝子の発現変動	衛生薬学

11A067	篠田 篤志	薬学生によるビスホスホネート製剤の服薬継続率向上を目指した取り組み ～服薬指導箋を活用した服薬説明が骨粗鬆症の病態および薬物療法の理解度および骨密度に及ぼす影響について～	臨床薬剤学
11A071	白鳥 義貴	カドミウムによる HMGB-1 の細胞外放出促進作用	衛生薬学
11A074	鈴木 麻未	細胞周期の同調化に関する研究	微生物学
11A087	滝 将希	各種有害重金属による BIRC ファミリー遺伝子の発現変動	衛生薬学
11A088	竹市 泰佳	難水溶性抗悪性腫瘍薬の溶解性改善と安定性評価	製剤学
11A090	武田 悠	洗口液の適正使用に関する研究	実践薬学
11A112	長濱 光美	糖尿病による血管性認知症の危険性とその予防に対する薬剤師の役割	実践薬学
11A116	野田 貴文	<i>Escherichia coli</i> に発現させた <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 多剤排出系 MexXY に対するベルベリン誘導体の阻害活性	微生物学
11A122	橋本 真里	薬局における COPD 集団スクリーニング質問表「COPD-PS」および簡易スパイロメーター「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
11A125	花木 宏徳	深紫外線 LED 照射がヒト膀胱癌および胆管癌由来細胞株のタンパク発現に与える影響	臨床薬剤学
11A126	羽根 雅敬	ポリ塩化ビニル製輸液セットにおける添加剤の吸着に関する検討	実践薬学
11A131	平野 友香	PPAR $\delta$ を標的とする天然型化合物の探索	薬用資源学
11A138	堀部 泰史	難消化性デキストリンの効果と有用性	実践薬学
11A148	水野 光一	LS174T および MCF7 細胞における微小管阻害抗がん薬によるヒト P-糖タンパク質の誘導機構	薬剤学
10A041	柿澤 諒	有害金属の食品汚染に関する最新動向	衛生薬学
10A066	近藤 正規	カドミウム腎毒性発現における GLUT4 の関与	衛生薬学
10A102	道家 瞳	カドミウム急性毒性に対するチオール基含有生体防御因子の役割	衛生薬学
10A105	中西 亮介	多剤排出トランスポーター MATE1 の蛍光プローブの探索	薬剤学
10A119	早川 正洋	骨芽細胞および破骨細胞への分化誘導における TRP チャネル遺伝子発現変動	薬効解析学
10A156	吉村 涼	ヒト口腔扁平上皮がん細胞 (HSC-3) における TRP チャネル発現分布および各種刺激による TRP チャネル遺伝子発現変動	薬効解析学
08A104	丹羽 永理奈	味覚センサーを用いたエピナスチン塩酸塩ドライシロップの先発医薬品と後発医薬品の苦味評価	臨床薬剤学