

薬学部医療薬学科 十二期生 卒業論文課題一覧

氏名	発表タイトル	所属講座
浅野 省一	老年期精神疾患患者のコンプライアンス向上を目指した抗精神病薬の非経口製剤化	製剤学
飯田 涼太	<i>Moraxella osloensis</i> の高温ストレス下における熱ショックタンパク質遺伝子の転写量比較	微生物学
池田 晴香	術後認知機能障害の病態機序とその予防戦略	応用薬理学
石井 涼	カドミウムによる FOXQ1 転写因子の発現変動	衛生薬学
石原 歩実	薬物乱用防止製剤 (PROXN) のオピオイド誘発性便秘への有用性に関する検討	実践薬学
板橋 佳奈子	パーキンソン病神経症状に対する治療	応用薬理学
伊藤 亜弥乃	脳毛細血管内皮細胞において Piezo1 活性化が Tight junction に及ぼす影響	薬効解析学
伊藤 歌純	1 型糖尿病患者における SAP(sensor augmented pump)療法の有用性	薬物治療学
伊藤 菜浪	正電荷リボソームの物性がマスト細胞の活性化抑制に及ぼす影響	薬品分析学
井戸 春華	薬物トランスポーター OAT1 および OAT3 によるアミロライド輸送特性の検討	薬剤学
稲垣 早織	糖尿病患者における COVID-19 感染症	薬物治療学
岩砂 浩樹	スキルス胃癌の腹膜転移におけるガレクチン-4 の意義	生体機能化学
岩田 友香	膵島β細胞のインスリン分泌に果たす細胞間接着分子の役割	薬品分析学
上田 梨奈	pH 変化をスイッチとするトリフェニルメタン系色素の分子内環化反応に関する研究	生体有機化学
梅澤 健杜	カドミウムによるネクロプトーシス関連因子 FADD の発現変動	衛生薬学
恵南 直人	レボセチリジン錠の品質比較試験	医療薬学
大威 駿也	術後認知機能障害モデルマウスの海馬 CA1 領域における神経可塑性の検証	応用薬理学
大澤 京芽	亜鉛含有サプリメントの品質に関する検討	医療薬学
太田 ひかる	異系統のメタロチオネイン欠損マウスにおけるカドミウムの毒性評価	衛生薬学
大塚 佑奈	<i>Helicobacter cinaedi</i> は Type VI secretion system を介して宿主細胞の炎症反応を惹起する	微生物学
大野 裕貴	銀試薬による 2-(2-アルキルフェニル)ベンゾオキサゾールの分子内閉環反応	薬化学
岡村 麻里奈	天然物の構造をモチーフに開発した PPAR 調節薬による脂肪細胞分化の制御	薬用資源学
岡本 七帆	滑膜線維芽細胞株 MH7A における EA 誘発細胞死の分子メカニズム解析	薬効解析学
小川 明里	癌の免疫療法において、その治療効果獲得に重要な因子に関する調査研究	生体機能化学
片岡 武蔵	小児ダウン症患者の高尿酸血症と血中遊離 DNA との関係について	疾患病態学
加藤 梓	RXR アゴニストによるメタロチオネインの誘導に関する研究	薬用資源学
加藤 桃代	カルシウム含有サプリメントの品質に関する検討	医療薬学
加藤 優那	脱 PTP 包装による酸化マグネシウム錠の安定性に関する調査	実践薬学
加納 優宇	ミトコンドリアを標的とする糖尿病治療薬	薬物治療学
上飯屋 剛	カドミウムによるネクロプトーシス関連因子 TRADD の発現変動	衛生薬学
上條 萌子	<i>Helicobacter cinaedi</i> のブレイクポイント MIC 策定のための薬剤感受性データ収集とキノロン耐性機構について	微生物学
神谷 英渡	マウス子宮に及ぼすカドミウム長期曝露の影響	衛生薬学

亀山 実希	地域薬局が予防接種歴を把握し感染症予防の啓発活動を行うための実態調査	臨床薬学
河合 かおり	共非晶質を含有した三成分系固体分散体の設計	製剤学
河本 貴斗	レボセチリジン OD 錠の品質比較試験	医療薬学
岸 里菜	SMBG(Self Monitoring of Blood Glucose)と疼痛	薬物治療学
木下 景	洗濯槽から分離され新菌種” <i>Mycolicibacterium senttaki</i> ” sp. nov.の提案	微生物学
木村 俊哉	non-coding RNA を標的としたがん治療の調査研究	生体機能化学
黒宮 亜也子	エオシン型近赤外光触媒を用いた可視光吸収基質の光レドックス反応の研究	生体有機化学
鯉江 翔	イヌリン経口摂取による生活習慣病予防効果の調査	実践薬学
古賀 優紀	正電荷リボソームがマスト細胞の細胞接着シグナルに及ぼす影響	薬品分析学
小島 由梨乃	OX1 受容体を介したオレキシン A のラット孤束核・誘発性興奮性シナプス伝達に対する作用	応用薬理学
小柳 アリス	有機ビスマス試薬を利用したチオアミドとアミノフェノールからの 2-アリアルベンゾオキサゾールの合成	薬化学
榊原 健佑	自然リンパ球と疾病の関係に関する調査研究	薬品分析学
佐野 萌子	銅触媒下で行う C-H セラニル化反応を利用した 3-セラニルベンゾフランの合成	薬化学
漸井 知奈	糖尿病と認知症	薬物治療学
猿渡 絵莉	脂肪酸により惹起される脳内炎症に対する RXR アゴニストの抑制効果	薬用資源学
塩澤 英樹	雄ラットにおけるリチウムの体内動態に及ぼす性ホルモンの影響	薬剤学
柴田 駿平	ハロゲン化アミノベンゾピラノキサントニン系色素の合成に関する研究	生体有機化学
島崎 美聡	過食性障害に対するリスデキサメフェタミンの有効性	応用薬理学
清水 光貴	キサントニン誘導体を用いた薬物トランスポーター MATE1 の基質認識の検討	薬剤学
清水 雄介	ワーファリンと健康食品との相互作用に関する調査	実践薬学
東海林 悠香	フェノチアジン系医薬品の光感受性解明に関する研究	生体有機化学
新谷 美帆	膀胱癌細胞株 T24 における機械刺激受容チャネル Piezo1 の機能発現	薬効解析学
杉山 綾	米、加、豪における choosing wisely の比較:根拠に基づいた医療提供を	薬剤学
鈴木 慶子	高脂膳食供与マウスにおける血中セレノプロテイン P 濃度の系統間比較	臨床薬学
鈴木 康太	GC-MS を使った細菌の発するニオイ成分の測定 —ゴボウ臭 <i>Salmonella</i> 菌と生乾き臭 <i>Moraxella</i> 菌—	微生物学
鈴木 広大	筋萎縮性側索硬化症 (ALS) についての調査研究	応用薬理学
鈴木 聖也	小児の内服困難の改善につながる製剤的アプローチに関する研究	疾患病態学
鈴木 淳雅	ゲラニルリナロールと γ -シクロデキストリンの単結晶 X 線構造解析	製剤学
鈴木 みさ恵	OX1 受容体を介したオレキシン A のラット孤束核・自発性興奮性シナプス伝達増強作用に対する NO の関与	応用薬理学
高井 沙綺	ラット孤束核・誘発性興奮性シナプス伝達に対するアンジオテンシン II の作用における NO の関与	応用薬理学
高塚 菜月	ヨーグルト摂取による口腔内免疫への影響	実践薬学
高橋 采音	シロドシン OD 錠の品質比較試験	医療薬学
田川 佳於里	潰瘍性大腸炎治療を目的とした核酸医薬封入高分子ナノ粒子に関する研究	製剤学
瀧川 彩葉	ヒト腎近位尿管上皮細胞における低酸素応答転写因子 HIF に及ぼすカドミウムの影響	衛生薬学

田口 出海	ヒト白血病 T 細胞由来細胞株 Jurkat における機械刺激受容チャネル Piezo1 の機能発現	薬効解析学
竹下 茅咲	トリフェニルビスマスジクロライドを脱閉環剤に用いた四環性イミダゾキナゾリノン誘導体の合成	薬化学
竹中 利之	ヒト胎盤細胞に及ぼす抗ウイルス薬の影響	薬剤学
田島 菜月	OX1 受容体を介したオレキシン A のラット 孤束核・誘発性興奮性シナプス伝達抑制作用に対する NO の関与	応用薬理学
田島 礼知	アルツハイマー病モデルマウスに及ぼす黄連解毒湯の作用に関する研究	薬用資源学
地田 凌	有機カチオン輸送系を介したアミロライド輸送の阻害剤感受性の検討	薬剤学
千葉 有紀子	細胞骨格タンパク質が細胞膜タンパク質の流動性に及ぼす影響	薬品分析学
塚田 加穂	銅触媒下、イミダゾピリジン、Se 末、エチルベンゼンを用いた 3-セラニルイミダゾピリジンの合成と化学反応性	薬化学
築山 美香	電位差滴定法を用いた芳香族アミン類の酸解離定数の解明に関する研究	生体有機化学
津田 英里奈	滑膜線維芽細胞の長期培養による TRPA1 機能発現増強メカニズムの解明	薬効解析学
土田 さおり	銀触媒下でセレン末とフェニルボロン酸を利用したウラシルの位置選択的セラニル化反応	薬化学
鶴田 和誠	糖尿病治療における運動療法の継続率向上のための指導	薬物治療学
富永 祐希	スキルス胃癌の腹膜転移におけるメチル基転移酵素の意義	生体機能化学
外山 駿	振動攪拌型装置を用いた薬物-水溶性高分子加熱溶解混練物への乾式微粒子コーティング：核粒子組成が被覆特性に及ぼす影響	製剤学
永井 芹奈	緊急避妊薬の現状調査と一考察	実践薬学
長坂 綾子	マスト細胞のシグナル伝達とサイトカイン分泌の一細胞解析	薬品分析学
中澤 美姫	C 型肝炎治療薬の合成法と構造活性相関に関する調査研究	薬学総合教育
中野 憲人	スキルス胃がんの腹膜転移における MRC2 の役割	生体機能化学
中村 彩花	シロドシン錠の品質比較試験	医療薬学
中山 恵史	粉末積層溶融法による新規乾式コーティングプロセスの開発	製剤学
成田 藍	ヒト表皮角化細胞株 HaCaT におけるデフェロキサミン誘発 TRPV4 機能増強作用のメカニズム解明	薬効解析学
西谷 萌	糖アルコールによる菌増殖抑制・バイオフィルム形成抑制作用に関する研究	製剤学
根崎 令奈	銀触媒下での三成分反応を利用した 5-セラニルウラシル誘導体の合成	薬化学
野崎 高浩	骨格筋のマイオカイン産生促進作用を有する生薬の探索	薬用資源学
野村 祐里	スキルス胃癌の腹膜転移で発現増加する CELSR1 の役割	生体機能化学
橋本 良介	薬物トランスポーター OATP2B1 に及ぼす基質特異的なイチョウ葉成分の影響	薬剤学
長谷川 奈穂	ベンゾアザホスホロ [1,2- <i>a</i>] インドール類の合成と構造・物性解析	薬化学
畑 佳佑	抗てんかん薬ゾニサミドに関する調査研究	薬学総合教育
花村 日向子	カドミウム汚染地域住民における生命予後に関する調査研究	衛生薬学
早川 真由	次世代シーケンシング(NGS)を用いた癌治療標的分子の新規探索方法に関する調査研究	生体機能化学
原田 紘嘉	リスベリドン口腔内崩壊錠の残渣が口腔内細菌に及ぼす影響	臨床薬学
樋口 裕香	植物内生菌由来新規 α -ピロン誘導体の単離と生理活性	薬用資源学
水見 彩加	副作用データベースを用いた抗うつ薬の妊婦・胎児に対する影響の解析	薬剤学
平野 奈津美	<i>Actinotignum</i> 属菌種を精査解析するための新系統解析法の提案およびそれに基づく新菌種候補の発見	微生物学

福島 康仁	添加剤がとろみ剤による酸化マグネシウム崩壊時間延長に及ぼす影響	臨床薬学
福地 南	嚥下補助剤が酸化マグネシウム錠の崩壊を妨げる可能性 —pH による崩壊時間の影響—	臨床薬学
藤井 菜々子	アルツハイマー病モデルマウスに及ぼす RXR アゴニストの作用に関する研究	薬用資源学
船越 佑歩	スキルス胃癌の腹膜転移を制御するトランスグルタミナーゼ 2 の機能解析	生体機能化学
古川 純菜	ヒト口腔扁平上皮がん細胞 HSC-3 において TRPV4 活性化が細胞浸潤に及ぼす影響	薬効解析学
古野 友麻	ヒト骨芽細胞様細胞株 MG63 における Piezo1 活性化が collagen 発現に及ぼす影響	薬効解析学
保母 雄太	フルオレセインの分子内架橋構造が光物性に与える影響の解明	生体有機化学
堀 那月	膵島β細胞のインスリン分泌の同調性に関する研究	薬品分析学
堀場 久功	健康増進に寄与するコーヒーの探索を目的とした各種コーヒー中のニコチン酸及びクロロゲン酸の定量	臨床薬学
堀場 友紀子	リポソームの脂質組成がマスト細胞の活性化抑制に及ぼす影響	薬品分析学
松岡 華帆	縮環型シアニン系色素の合成に関する研究	生体有機化学
松澤 美乃里	甘草の国内栽培化を目指した取り組みに関する調査研究	薬用資源学
松本 伊麻里	天然物の構造をモチーフに開発した PPAR 調節薬による C2C12 細胞への作用の検証	薬用資源学
松本 翔太	ヒト膀胱上皮細胞においてアクロレインが及ぼす TRP チャネル発現量への影響	医療薬学
三輪 晃聖	コロナ禍における薬剤師のワクチン接種寄与について—将来の薬剤師によるワクチン接種の足掛かりとなりうるか—	疾患病態学
村山 晃太郎	後期高齢結腸直腸がん患者における抗がん剤治療の実態及び有用性に関する調査	医療薬学
森 健一郎	うつ病に紛れ込むせん妄：医薬品副作用データベースを用いた調査	薬剤学
藪野 敦也	流動層造粒法による成形性改善を目的としたキシリトール打錠用顆粒の粒子設計	製剤学
山岸 瑠璃子	簡易型アルコール濃度測定器(PAL-コロナ消毒液%チェッカー) の測定精度に関する検討	実践薬学
山際 迪子	スキルス胃癌の腹膜転移を制御する低分子化合物の探索	生体機能化学
山崎 友寛	ヒト腎近位尿細管上皮細胞における MLKL タンパク質のリン酸化に及ぼすカドミウムの影響	衛生薬学
山中 絢恵	花粉症治療を目的とした経鼻ナノ粒子核酸医薬製剤の設計：抗炎症効果の評価	製剤学
山本 彩加	正電荷リポソームを用いた遺伝子導入によるマスト細胞の活性化抑制	薬品分析学
山本 華奈	お茶由来ポリフェノールが I 型アレルギーに及ぼす影響	実践薬学
横山 友李	MALDI-TOF-MS で同定し得なかった菌株の精査解析および <i>Pseudoleptotrichia</i> 属新菌種候補株の分類学的解析	微生物学
吉川 捺美	<i>Paraclostridium bifementans</i> subsp. <i>muricolitidis</i> によるセレンを介した潰瘍性大腸炎増悪機構について	微生物学
吉澤 春香	新規糖尿病治療薬の開発の現状	薬物治療学
吉田 英晃	キノコの毒成分と医薬品開発への応用を目指した研究の現状	薬用資源学
脇田 浩一郎	薄層クロマトグラフィーと分光学的手法を用いた迅速かつ簡便な薬物血中濃度測定法の開発	臨床薬学
渡邊 慧	悪性中皮腫における L-アスパラギナーゼ、糖尿病治療薬併用による抗腫瘍効果の増強作用について	疾患病態学
渡辺 裕介	薬局薬剤師による腎排泄型薬剤の適正使用に向けた改善課題の検討 —薬剤師属性との関連—	製剤学
渡邊 裕菜	糖アルコールを用いたシュガーレス糖衣錠の調製における最適な結合剤に関する検討	臨床薬学