

薬学部医療薬学科 十四期生 卒業論文課題一覧

氏名	発表タイトル	所属講座
青山 和香	ヒト近位尿細管上皮細胞 RPTEC/TERT1 における P-糖タンパク質の機能解析	薬剤学
浅井 結貴	ラット孤束核・興奮性シナプス伝達に対する Liraglutide の作用	応用薬理学
朝比奈 遥	ミクログリアにおける核内受容体アゴニストによる抗炎症作用	薬用資源学
飯塚 楓	糖尿病と癌	薬物治療学
生垣 拓馬	抗 pentraxin 3 抗体による若年性特発性関節炎の診断	疾患病態学
池戸 日彩	とろみ調整食品の含有成分が口腔内細菌に及ぼす影響	臨床薬学
伊藤 拓	動物咬傷感染患者から分離された <i>Pseudoleptotrichia</i> 属菌種のカテゴリ学的解析	微生物学
井上 椎菜	糖尿病と各種飲料水に関する調査研究	薬物治療学
岩瀬 葉名	膀胱上皮細胞の線維化に牛車腎気丸が及ぼす影響	薬効解析学
岩本 聖貴	乾式粉末積層化法による腸溶性フィルム製剤の設計	製剤学
上田 純礼	脂質異常症を合併した糖尿病性神経障害の発症・進展機構	薬物治療学
植田 泰朗	膵臓がん細胞におけるアポトーシス抑制因子の発現に及ぼすカドミウムの影響	衛生薬学
上野 瑞歩	新規 RXR アゴニスト 60HA が HepG2 細胞の脂質合成因子に与える影響	薬用資源学
潮 みなみ	薬学部 1 年生を対象とした多職種連携教育が学生の意識の変化に及ぼす影響	臨床薬学
白井 勇輔	近赤外有機色素の分子設計に関する計算化学的研究	生体有機化学
宇田 侑路	密度汎関数法を利用した縮環型シアニン系色素の光物性評価	生体有機化学
宇田 龍馬	安価なアクセサリ中へのカドミウム混入に関する調査研究	衛生薬学
梅田 愛梨	ヨウ化ビスマスを触媒に用いたインドールとジフェニルジセレニドとの反応	薬化学
梅村 愛	腎臓が寿命に与える影響に関する調査研究	薬剤学
梅村 紗千	抗癌剤による細胞死とフェロトーシスの関連性	生体機能化学
浦口 愛永	EEM-PARAFAC 解析によるフェノチアジン系医薬品の光安定性試験に関する研究	生体有機化学
江崎 凌雅	炎症条件下の膀胱上皮細胞における排尿機能関連分子の発現量変化に対する牛車腎気丸の効果の検討	医療薬学
大霜 光輝	COVID-19 の罹患および重症化と各種金属の関係に関する調査研究	衛生薬学
太田 未来	シリカゲルを活用したアルキニルアニリン誘導体の触媒的分子内ヒドロアミノ化反応	薬化学
大西 遥	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
岡田 夏実	トラニラストのマスト細胞脱顆粒抑制効果に及ぼす正電荷リポソームの影響	薬品分析学
小山 太一	アスパラギン合成酵素・グルタミン合成酵素発現量による L-アスパラギナーゼ感受性の予測	疾患病態学
片山 恵理	<i>Pantoea</i> 属新菌種の生化学性状試験／特定の微量元素による潰瘍性大腸炎モデルマウス腸管組織への影響評価	微生物学
加藤 佳奈	ラット孤束核・興奮性シナプス伝達に対する Exendin-4 の作用	応用薬理学
加藤 勢南	術後認知機能障害モデルマウスの海馬 CA1 領域における IL-1 β の反応性の検討	応用薬理学

加藤 雄大	イソプレン構造を有する化合物と α -、 β -シクロデキストリンの包接複合体の単結晶 X 線構造解析	製剤学
加藤 友梨	プロリルヒドロキシラーゼ阻害薬が認知機能に与える影響	応用薬理学
亀井 裕介	偽造医薬品対策のための表面増強ラマン散乱を用いたステルスナノビーコンの開発：湿式造粒プロセスへの応用	製剤学
河口 菜桜	レチノイド X 受容体を介したメロチオネイン発現誘導の機序解析	薬用資源学
川立 真梨乃	ω -3 多価不飽和脂肪酸(EPA、DHA)の血管イベントに対する臨床試験	薬物治療学
川床 拓哉	肺血栓塞栓症患者における経口 FXa 阻害薬投与と脳血管障害との関係：医薬品副作用データベース JADER を用いた解析	製剤学
菊池 晃啓	TGF- β によるヒト肝星細胞株 (LX-2) の UTP および UDP 受容体制御機構の解明	薬効解析学
木田 美邑	脳への薬物送達向上を目指したシクロデキストリン類を利用した非経口投与製剤の設計	製剤学
北川 菜帆	ヒト近位尿管上皮細胞の腎障害マーカーに及ぼす薬物の影響	製剤学
北村 太地	新規ローダミン近赤外蛍光色素の合成と光物性の評価	生体有機化学
鬼頭 祐美香	心不全の新規治療薬に関する調査研究	応用薬理学
木全 美里	PMDA の「医薬品副作用データベース」を用いたニボルマブ及びアテゾリズマブ使用患者の属性と副作用の評価	実践薬学
木本 雄也	正電荷リボソームの作成法とその物性に関する検討	薬品分析学
金原 美周	<i>Helicobacter cinaedi</i> による Type VI Secretion System を介した宿主への炎症反応について	微生物学
草野 真奈	ニフェジピンを用いたニモジピンの三分系固体分散体の調製	製剤学
黒田 敦嗣	膀胱平滑筋細胞における IL-1 β および TNF- α による排尿機能関連分子の発現量への影響	医療薬学
後藤 拓実	くも膜下出血後の再発と抗てんかん薬の関連：医薬品副作用データベースを用いた解析	製剤学
小林 日菜	グルタチオン低下腎近位尿管上皮細胞に対する各種重金属類の毒性影響	衛生薬学
小林 千乃	機能性表示食品に関する調査研究	薬物治療学
小山 貴広	抗うつ薬セルトラリンに関する調査研究	薬化学
近藤 佑哉	特定の微量元素による潰瘍性大腸炎モデルマウス腸管免疫系への影響評価	微生物学
佐藤 綾香	薬局における患者フォローアップ事例解析	医療薬学
佐藤 亮太	転移関連 microRNA の構造的多様性と機能の解明	生体機能化学
鹿野 舞	ヒト滑膜肉腫細胞株 SW982 における TRPC4/TRPC1 活性化によって誘発される細胞死に関する検討	薬効解析学
白木 朱也美	愛知学院大学 1 年生を対象とした多職種連携教育における学生の意識に関する薬・歯学部間の比較	医療薬学
杉浦 彩方	NDB を用いたピロリ菌 1 次除菌率の性差と飲酒習慣の関連	実践薬学
杉浦 未来	ヤヌスキナーゼ阻害薬の現状および今後の可能性に関する調査研究	応用薬理学
杉崎 美優	懸濁液製剤 (ポンタールシロップ) 服用時の転倒混和回数に関する検討	実践薬学

鈴木 裕登	アルツハイマー型認知症におけるリスク因子と予防に対する薬剤師の関わり	実践薬学
鈴木 雅也	乾式微粒子コーティングにおける核粒子-コーティング剤間の付着力測定	製剤学
清家 理子	経口抗がん薬 S-1 含有成分の LC-MS/MS による血中濃度測定的确立と高齢患者の血中濃度評価	臨床薬学
荘 智翔	薬学部 4 年生を対象とした手指消毒剤及び衛生的手洗いの評価	実践薬学
祖慶 有沙	災害時における消毒薬（次亜塩素酸 Na）の取り扱いに関する考察	実践薬学
高木 皓聖	デコイ核酸封入ナノ微粒子薬物担体の調製とその評価	製剤学
竹内 真希	ミカン科植物マツカゼソウの高極性画分から単離したクマリン二量体に関する研究	薬用資源学
田中 昂紀	インスリンールシフェラーゼのタンパク質精製	薬品分析学
田中 志遠	呼吸困難患者に対する Opioid Switching の実態調査と実施の有効性、効果予測因子の解析	医療薬学
田中 駿介	<i>Campylobacter</i> 属菌の新菌種候補株の解析	微生物学
田中 麟児	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤の品質比較試験	医療薬学
塚本 亘棋	近位尿細管におけるヒトグルコーストランスポータ SGLT2 と SGLT2 阻害薬のドッキングシミュレーションによる結合解析	薬剤学
鶴田 隼	<i>Helicobacter cinaedi</i> における Type VI Secretion System の機能解析	微生物学
富田 千颯	ラマン分光法を用いた迅速かつ簡便な血中ダプトマイシン濃度測定法の開発に向けた探索的研究	臨床薬学
長廻 春菜	ヒト初代培養滑膜線維芽細胞における TGF- β 刺激による Piezo1 発現変化	薬効解析学
中島 智和	<i>Desulfovibrio</i> 属および <i>Mycobacterium</i> 属新菌種候補株のゲノム解析および新種提案のための生化学性状試験	微生物学
中島 正陽	急性心筋梗塞患者における抗凝固薬の投与と出血性中枢神経系血管障害および血栓・塞栓の発症との関係：医薬品副作用データベース JADER を用いた解析	薬剤学
仲間 雄大	ミカン科植物マツカゼソウの低極性画分から単離したクマリン誘導体に関する研究	薬用資源学
中宮 梨花	スキルス胃癌の転移関連 microRNA の機能解明	生体機能化学
中村 咲羽	適応外使用におけるプロクロルペラジンの安定性に関する検討	実践薬学
中村 准歌	ヒト初代培養膀胱平滑筋細胞における TRPA1 の発現解析および TGF- β による TRPA1 制御	薬効解析学
永谷 宇生	医療用ロキソプロフェン錠の品質比較試験	医療薬学
中山 綾子	高脂肪食摂取時に見られるマウス系統間でのセレノプロテイン P 発現制御の差を明らかにするための糖代謝に着目した検討	臨床薬学
成瀬 智将	ヒト子宮頸がん細胞における p53 の発現に及ぼすカドミウムの影響	衛生薬学
二橋 英俊	5 価ビスマス試薬の脱硫能を利用したベンズイミダゾキナゾリンの合成	薬化学
丹羽 祥太	フィルムへの粉末積層化による薬物放出制御剤の設計	製剤学
野口 智弘	スキルス胃癌の転移における RNA メチル化修飾の機能解明	生体機能化学

野田 未来	コーヒー豆含有成分定量における HPLC 法検討と生豆の洗浄が焙煎後の成分に及ぼす影響の評価	臨床薬学
橋爪 洗樹	正電荷リポソームはマスト細胞の Akt リン酸化を抑制する	薬品分析学
橋本 花菜子	スキルス胃癌細胞に対する植物由来低分子化合物の機能解析	生体機能化学
橋本 沙奈	脳内オレキシン受容体拮抗薬の薬物動態と認知機能障害に対する効果	実践薬学
蓮本 菜々子	16 時間絶食療法	薬物治療学
原田 陽介	服薬補助ゼリーの含有成分が口腔内細菌に及ぼす影響	臨床薬学
孕石 賢汰	骨粗鬆症性疼痛に対するプレガバリンの有効性	応用薬理学
飛田 愛菜	減塩食品の現状と課題	薬物治療学
平出 幹人	各種がん疾患に及ぼすメタロチオネイン-III の影響に関する調査研究	衛生薬学
広瀬 永愛	バンコマイシンの AUC 評価の臨床導入による急性腎障害の発生抑制効果	臨床薬学
藤井 博海	<i>Actinotignum</i> 属菌種の系統分類における新規解析手法の確立	微生物学
藤田 知宏	アザスチボシン触媒とジフェニルシランによるニトロアレーン類の還元反応	薬化学
藤田 萌花	マスト細胞の活性化を抑制するリポソーム作成法の検討	薬品分析学
伏見 佳苗	<i>Actinotignum</i> 属菌種の薬剤感受性の現状とキノロン耐性機構について	微生物学
藤原 菜帆	カカオによる疾患予防効果	薬物治療学
船本 真吾	キシタンガム系嚥下補助剤がボグリボース普通錠およびボグリボース口腔内崩壊錠の崩壊に及ぼす影響	臨床薬学
古橋 和佳奈	スキルス胃癌の腹膜転移に対するマンノース代謝酵素の関与	生体機能化学
穂坂 太希	漢方薬の臨床研究の現状と課題に関する調査研究	薬用資源学
細江 昂誠	アベマシクリブ併用療法が実施された乳がん患者を対象とした薬剤師外来の介入効果の検討	医療薬学
堀坂 晴菜	ゲル上でのマスト細胞の接着斑の分布	薬品分析学
前田 梨乃	ゲル上でのマスト細胞のカルシウム応答	薬品分析学
牧 亜祐	美白クリームへの水銀混入と健康影響に関する調査研究	衛生薬学
牧野田 健斗	ベンゾフェノン誘導体の合成に関する研究	生体有機化学
松浦 真奈美	ヒト口腔扁平上皮癌細胞株 HSC-3 における TRPV4 の機能解析	薬効解析学
松永 春希	スピロ環部位を構造改変した縮合型ローダミン系色素の合成	生体有機化学
松前 智樹	有機無機複合体を用いたコアシェル型多機能粒子添加剤の開発	製剤学
松村 莉子	新規 RXR アゴニスト 60HA がヒト肝臓がん由来 HuH-7 細胞の脂質合成因子に与える影響	薬用資源学
三浦 駿	トリアリールメタン系ロイコ色素の合成に関する研究	生体有機化学
水野 颯太	環状アミン構造を有する縮合型ローダミン系色素の合成に関する研究	生体有機化学
宮田 海渡	スキルス胃癌細胞に対するオヒルギ抽出物の機能解析	生体機能化学
宮本 千裕	ヒト初代培養滑膜線維芽細胞における TRPC4/TRPC1 活性化による WST-1 還元作用に関する検討	薬効解析学
陸田 蒼汰	ヒト P-糖タンパク質の発現に及ぼすヒストン脱アセチル化酵素阻害化合物の影響	薬剤学

森 朱里	非接触式体表温検知器と体温計による体温測定の誤差について	実践薬学
森 光輝	新規近赤外蛍光色素の合成と構造解析に関する研究	生体有機化学
森下 晏	トリフェニルビスマスジクロライド存在下で行うベンゾチアゾール-2-チオンとエナミンとのドミノ反応	薬化学
森下 恵	ベンゾオキサゾロイソキノリウム誘導体の合成と光触媒反応への応用	薬化学
森田 裕野	ミクログリアにおける走化性因子 CCL6 の発現誘導	薬用資源学
安原 さくら	膀胱平滑筋細胞の線維化に牛車腎気丸が及ぼす影響	薬効解析学
矢田 里奈	測定器を用いた様々な条件下における教室内での CO ₂ 濃度の差異の研究	実践薬学
柳澤 真希	コロナ禍における薬剤師の役割の調査	実践薬学
柳田 敦紀	銅触媒下での三成分クロスカップリングによるセラニルピラズロン誘導体の合成	薬化学
山内 優徹	メニエール病治療薬の投与と薬疹発症との関連：医薬品副作用データベース JADER を用いた解析	薬剤学
山瀬 寛大	スキルス胃がんの発生と転移における METTL27 遺伝子の機能解明	生体機能化学
山田 雅大	レチノイド X 受容体アゴニストのアルツハイマー病モデル動物に及ぼす効果	薬用資源学
山本 果歩	振動攪拌型装置を用いた薬物-水溶性高分子加熱溶融混練物への乾式微粒子コーティング：加熱溶融混練条件が被覆特性に及ぼす影響	製剤学
山本 桂名	糖尿病治療時の低血糖により惹起される合併症と低血糖対策	薬物治療学
山本 冴子	ヒト膀胱上皮癌細胞株 T24 における TGF-β刺激による P2Y ₂ 受容体発現変化	薬効解析学
山本 昌典	マスト細胞の細胞内 Ca ²⁺ 動態とサイトカイン分泌の可視化解析	薬品分析学
山本 竜輔	パーキンソン病に対する細胞療法の現状と展望	応用薬理学
吉田 麗弥	トリフェニルビスマスジノフラートの合成と Lewis 酸触媒としての応用	薬化学
和氣 大成	MicroRNA を介したカドミウム毒性発現機構に関する調査研究	衛生薬学
和田 薫乃	子宮頸がん細胞における BIRC ファミリー遺伝子の発現に及ぼすカドミウムの影響	衛生薬学