

薬学部医療薬学科 十三期生 卒業論文課題一覧

氏名	発表タイトル	所属講座
相川 音和	リポソームの表面電位と粒子径がマスト細胞の活性化に及ぼす影響	薬品分析学
朝日 佑真	在宅医療における薬剤師の役割に関する調査	実践薬学
阿部 亮平	必須微量元素としてのクロムの意義に関する調査研究	衛生薬学
井口 新菜	ハロゲン化フルオレセインの合成と物性評価、近赤外光レドックス触媒への応用	生体有機化学
石川 友紀子	歯周病とアルツハイマー型認知症との関連性および薬剤師による予防への介入	実践薬学
石田 諒風	非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) /非アルコール性脂肪肝炎 (NASH) の病態・現在の治療薬	応用薬理学
石原 侑弥	多発性硬化症 (MS) の薬物治療に関する調査研究	応用薬理学
板谷 育槻	膀胱上皮細胞における 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
伊藤 愛莉	<i>Helicobacter cinaedi</i> による Type VI Secretion System を介したマクロファージ様細胞の炎症誘発について	微生物学
伊藤 晃	ミダゾラムによる術後認知機能障害モデルの作成およびそのメカニズムの検討	応用薬理学
伊藤 揮市郎	スキルス胃癌の腹膜転移関連遺伝子 CELSR1 の発現制御機構の解明	生体機能化学
伊藤 梨佐	マスト細胞におけるサイトカイン分泌の可視化解析	薬品分析学
犬飼 咲季	次亜塩素酸ナトリウム希釈液簡易測定器の精度に関する検討	実践薬学
井本 樹	縮環型シアニン系色素の合成と光レドックス反応への応用	生体有機化学
岩井 優佳	薬物トランスポーター TETTRAN の薬物認識に関する検討	薬剤学
岩崎 藍	尿路上皮癌における免疫チェックポイント阻害剤に伴う免疫関連有害事象を予測するバイオマーカーの探索	臨床薬学
岩下 祐也	抗体医薬品の Fc 領域の役割に関する調査研究	薬品分析学
岩谷 寛大	蓄尿障害に対する薬用植物および植物由来化合物の作用機序に関する調査	医療薬学
植家 晴紀	人工透析療法の現状と課題: 腹膜透析・血液透析併用療法の有用性	薬物治療学
上地 里奈	口腔内崩壊錠の含有成分が口腔内細菌に及ぼす影響～リスベリドンの先発品と後発品の比較～	臨床薬学
上田 理香	リポソームの構成成分がマスト細胞の活性化に及ぼす影響	薬品分析学
氏木 雅義	縮環型シアニン系蛍光色素の合成と光物性の解明に関する研究	生体有機化学
梅田 実咲	災害時における患者の服薬継続に関する調査	実践薬学
海老鼻 つぐみ	EEM-PARAFAC 解析による医薬品の光安定性の評価方法の構築に関する研究	生体有機化学
大石 美咲	ヒスタミン H ₁ 受容体拮抗薬に関する調査研究	薬学総合教育
大仲 菜波	<i>Desulfovibrio</i> 属臨床分離株の分類学的精査解析	微生物学
大箸 篤希	アメリカ合衆国とカナダにおける choosing wisely の比較	薬剤学
尾崎 レイラ	ヒト近位尿細管上皮細胞 RPTEC/TERT1 に及ぼす抗うつ薬セルトラリンの影響	薬剤学
各務 貴政	JADER を用いた抗うつ薬による 自殺に関連した有害事象の発現リスクの評価	医療薬学
柿崎 日向子	骨格筋のマイオカイン発現誘導作用を有する生薬の探索	薬用資源学
粕谷 由紀穂	レチノイド X 受容体アゴニストの骨芽細胞分化調節作用に関する研究	薬用資源学
加藤 武瑠	薬局薬剤師への腎機能に基づいた処方監査の充実を目指したセミナーの取り組み	臨床薬学
加藤 勇希	トリフェニルビスマズジクロライドを脱硫閉環剤に用いた四環性オキサゾキナゾリノン誘導体の合成	薬化学
印牧 英将	ミクログリアにおける核内受容体によるメタロチオネイン発現誘導作用に関する研究	薬用資源学

神好 亜里紗	迅速かつ簡便な 5-フルオロウラシルの血中濃度測定を可能にするための Ag ナノ粒子の調製とその表面増強ラマン散乱活性の評価	臨床薬学
亀田 奈々恵	レチノイド X 受容体アゴニストの脂肪細胞分化抑制作用に関する研究	薬用資源学
川村 洋加	口腔内崩壊錠の含有成分が口腔内細菌に及ぼす影響～ドネペジル塩酸塩の先発品と後発品の比較～	臨床薬学
河柳 優也	Fc 融合タンパク質の生物学的製剤としての有用性に関する調査研究	薬品分析学
北野 泰佑	骨粗鬆症性疼痛に対する P2X 受容体アンタゴニスト の鎮痛作用の検討	応用薬理学
北本 莉子	高脂肪食摂取時のセレノプロテイン P の発現制御に関わる因子解明のための肝 SREBP-1 の発現評価	臨床薬学
日下部 琴音	ヒスタミン H ₂ 受容体拮抗薬に関する調査研究	薬学総合教育
倉橋 実希	膀胱上皮細胞株 T24 を用いた牛車腎気丸による過活動膀胱治療メカニズムの解析	薬効解析学
小池 祐大	医療データベースを用いた新型コロナウイルス感染症患者における医薬品有害事象のリスク分析	薬剤学
河邊 果歩	Piezo1 チャンネルがヒト肝星細胞株 (LX-2) の Matrix metalloproteinase (MMP) 活性および collagen 発現に及ぼす影響	薬効解析学
國府方 梨菜	新規 6-アリアル-5-スチリルピリドイミダゾキノリニウムの合成	薬化学
古畑 紫温	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	薬効解析学
近藤 古采子	プロクロルペラジンメシル酸塩注射の安定性に関する検討	実践薬学
近藤 和季	マウス不死化シュワン(IMS32)細胞における高グルコースおよび低グルコースによるアポトーシスに対するイメグリミンの影響	薬物治療学
西頭 孝樹	乾式粉末積層溶融法による薬物放出制御製剤の設計	製剤学
齋藤 誌織	低酸素曝露および prolylhydroxylase 阻害薬が作業記憶に与える影響	応用薬理学
坂井 祐	グルカゴン関連新規糖尿病治療薬に関する調査研究	薬物治療学
坂本 妃奈乃	アルツハイマー型認知症治療薬の新薬と今後の課題	応用薬理学
佐藤 千夏	神経細胞における核内受容体を介した FGF2 発現誘導作用に関する研究	薬用資源学
清水 愛也	酸化ストレス条件下での膀胱上皮細胞における排尿機能関連分子の発現量の検討	医療薬学
清水 璃音	熱力学的に安定な近赤外架橋キサンテン色素の開発	生体有機化学
下地 夏生	OTC 医薬品ロキソプロフェン錠の品質比較試験	医療薬学
城田 亮之介	新型コロナウイルス感染症治療薬の現状に関する調査研究	応用薬理学
杉浦 蒼	<i>Paraclostridium bifermentans subsp. muricolitidis</i> により重症化した潰瘍性大腸炎モデルマウス腸管の組織学的評価	微生物学
杉本 希和	銅触媒下での三成分反応を利用した 3-アルキニルセラニルイミダゾピリジン誘導体の合成	薬化学
杉山 京	エリスリトールキシリトール混合系の錠剤コーティングにおける操作条件の検討	製剤学
杉山 稜子	スキルス胃癌の腹膜転移におけるマンノースの影響	生体機能化学
鈴木 大地	緩和治療と尊厳死に関する調査研究	薬物治療学
鈴木 友理	マウス不死化シュワン(IMS32)細胞における高グルコースおよび低グルコースによる酸化ストレス亢進と細胞障害に対するイメグリミンの効果	薬物治療学
仙田 眞子	発光 β 細胞株 iGL 細胞を用いた創薬スクリーニング系の構築に関する研究	薬品分析学
高井 玲菜	カドミウム腎毒性発現に及ぼす dihydropyrimidinase の影響	衛生薬学
高橋 憲	非アルコール性脂肪性肝疾患の薬物療法についての調査研究	応用薬理学
高橋 真理	ネクロトーシス関連因子 TRAF2 の発現変動に及ぼすカドミウムの影響	衛生薬学
高橋 侑杜	セルロースナノファイバーを用いたキシリトール打錠用顆粒の設計	製剤学
高山 雄介	カドミウム曝露と甲状腺がん発症に関する調査研究	衛生薬学
谷口 拓人	悪性中皮腫の新規治療薬としてのアスパラギナーゼ -グルタミナーゼ活性の影響について-	疾患病態学

塚本 健太	化粧品に含まれる有害重金属に関する調査研究	衛生薬学
土屋 匡司	植物抽出エキスのヒトスキルス胃癌細胞に対する転移能抑制効果について	生体機能化学
角田 祥	神経細胞分化過程における TRPM8 チャネルの機能発現変化	薬効解析学
鶴巻 和紘	ヒトスキルス胃癌細胞におけるフェロトーシスの影響	生体機能化学
伝田 尚人	ベトフードに含まれる有害重金属に関する調査研究	衛生薬学
寺前 怜佳	BeWo 細胞におけるファビピラビル輸送の解析	薬剤学
富田 実里	スピロ環部位にアミノ基を導入した縮合型ローダミン系色素の合成と pH 応答性	生体有機化学
中島 誓也	1,5-アザスチポシン類の合成とニトロベンゼンの触媒的還元反応への応用	薬化学
永田 千春	セレコキシブ製剤の品質比較試験	医療薬学
中村 綾華	銅触媒下でセレン末とトリフェニルビスマスを利用した 4-フェニルセラニルアンチピリンの合成	薬化学
新美 有理	ヒト舌癌由来細胞株 HSC-3 における細胞密度依存的 Ca ²⁺ オシレーション発生機構の解明	薬効解析学
西片 愛弓	水溶性シクロデキストリン誘導体を用いた三成分系固体分散体の設計	製剤学
西村 まどか	pH を蛍光スイッチとするトリフェニルメタン系色素の分子スイッチメカニズムと応用に関する研究	生体有機化学
西村 美徳	骨芽細胞株 MG63 を用いた骨分化における Matrix metalloproteinase (MMP) 発現解析	薬効解析学
野島 帆乃香	Pd 触媒下で 5 価アンチモン試薬を利用したキノキサリン-2-オンの C-H アリール化反応	薬化学
芳賀 美友	<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再発株の遺伝子解析について	微生物学
早川 葉	2-アリールアゾール類の合成：5 価ビスマス試薬を用いた N-フェニルベンゾチオアミドとアミノフェノール類との反応	薬化学
早川 未紗	Moraxella osloensis の耐熱性機構解明を目的とした遺伝子欠損株の作成	微生物学
林 慶次郎	抗体医薬品の作用に及ぼす N 結合型糖鎖の影響に関する調査研究	薬品分析学
林 明日香	ファルネソールと γ -シクロデキストリンの単結晶 X 線構造解析	製剤学
原 和樹	マクロファージ様細胞 (PMA 誘導 THP-1 細胞) における機械刺激受容チャネルの発現解析	薬効解析学
樋口 寛康	心房細動による脳卒中予防に用いられるワルファリンと直接経口抗凝固剤の有効性・安全性の比較：メタ・アナリシスによる検討	薬剤学
深津 実里	キサンタンガム系とろみ剤への浸漬時間による酸化マグネシウム錠の崩壊時間の変化～5 種類の銘柄の酸化マグネシウム錠の比較～	臨床薬学
船戸 乃吏佳	ヨウシュコバンノキ由来スピロケタール配糖体の抗炎症作用に関する研究	薬用資源学
堀田 諒	膀胱上皮細胞における IL-1 β による排尿機能関連分子の発現量への影響	医療薬学
堀 雅之	本邦におけるペルツズマブによる下痢発現に関する後方視的検討	医療薬学
前田 雅治	潰瘍性大腸炎モデルマウス病態への関与が示唆された微量元素	微生物学
増井 里菜	偽造医薬品対策のためのステルスナノビーコンのコーティング基剤中における表面増強ラマン散乱活性の評価	製剤学
馬瀬山 翔	糖アルコールによる口腔内錠剤の細菌増殖抑制とバイオフィーム形成抑制効果に関する研究	製剤学
丸山 あゆみ	有機電解反応を利用したチオウレアからの脱硫閉環反応：2-アミノベンゾキサゾール類の合成	薬化学
水野 結衣	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
光田 有希菜	<i>Ruminococcus</i> 属新菌種候補株の分類学的解析	微生物学
南谷 有菜	糖尿病腎症の食事療法の必要性和現状に関する調査研究	薬物治療学
宮城 克之	ヒト大腸がん細胞 HCT116 に及ぼす抗ウイルス薬の影響	薬剤学
宮澤 茉莉子	糖尿病と睡眠の関連性についての調査研究	薬物治療学
森 みのり	分子内架橋ロドールの合成と近赤外光物性に関する研究	生体有機化学

森 亮太	RNA メチル化修飾を制御する新しい遺伝子ツールの開発	生体機能化学
森部 美穂	非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)と糖尿病に関する調査研究	薬物治療学
森山 舞果	崩壊時間から予測する医療用とOTCのロキソプロフェンナトリウム錠の効果の相違	臨床薬学
山川 碧	分子内架橋ローダミンの合成と物性解析	生体有機化学
山岸 英莉	大麻およびその成分の医療への応用に関する調査研究	薬用資源学
山口 真珠穂	小児用メトトレキサート製剤開発についての考察	疾患病態学
山本 和美	膀胱上皮細胞における機械刺激誘発 ATP 分泌とそのオートクリン作用	薬効解析学
山本 穂	2型糖尿病におけるケトン食療法の有用性に関する調査研究	薬物治療学
横井 秀希	ミクログリアにおけるレチノイド X 受容体アゴニストによる CCL6 発現誘導作用	薬用資源学
吉田 弥礼	スキルス胃癌の腹膜転移における MRC2 の役割	生体機能化学
渡邊 紗里	スキルス胃癌の腹膜転移を制御する EPPK1 の機能解析	生体機能化学