

薬学部医療薬学科 十一期生 卒業論文課題一覧

氏名	発表タイトル	所属講座
秋保 円香	低酸素誘導因子 (HIF) 分解酵素阻害薬による認知機能障害	応用薬理学
阿部 舞	TGF- $\beta$ によるヒト肝星細胞株 (LX-2) の Piezo1 チャネル制御	薬効解析学
荒川 由佳子	Pd 触媒下で行う超原子価結合を持つアザスチボシンとアルケン類との酸化的 Heck 反応	薬化学
伊崎 智佳	ヒト骨芽細胞様細胞株 MG63 における分化方法の確立	薬効解析学
井澤 真子	ヨウ素を脱硫閉環剤に利用した新規ジベンゾ[d,f][1,3]オキサゼピンのワンポット合成	薬化学
板倉 怜	癌転移を標的とした新しい創薬探索基盤の開発とその実践	生体機能化学
伊藤 彩	創薬スクリーニングに適した膝島 $\beta$ 細胞株の樹立	薬品分析化学
伊藤 安菜	周術期の血糖コントロールに関する調査	薬物治療学
伊藤 瑞生	pH に応答して構造と色が二段階に変化するアクチベータブルプローブの開発研究	生体有機化学
伊藤 梨菜	抗悪性腫瘍薬テモゾロミドに関する調査研究	薬学総合教育
今井 亮輔	OTC 薬の有効性および安全性に関する調査-経口ロキソプロフェンナトリウム製剤-	医療薬学
岩井 瑞希	Pd 触媒下でトリフェニルアンチモンジフルオリドとベンゾフランを用いた $\alpha$ 位選択的 C-H アリール反応に関する研究	薬化学
岩佐 瞳	ヨウ素を用いたチオアミドからニトリルへの脱硫変換反応	薬化学
岩橋 柚奈	<i>Paraclostridium bifermentans</i> subsp. <i>muricolitidis</i> が有する病原因子の探索	微生物学
上野 晴菜	<i>Helicobacter cinaedi</i> の系統学的位置に関する研究及び <i>Brevibacterium</i> 属/ <i>Pseudoclavibacter</i> 属の新菌種候補株に関する研究	微生物学
牛田 昶矢	健忘型軽度認知障害に対する薬物治療について	応用薬理学
宇田 裕亮	ラットにおける Li の体内動態の性差に関する検討	薬剤学
遠藤 瑞季	潰瘍性大腸炎モデルラットにおける高分子ナノ粒子の消化管内分布に関する研究	製剤学
大島 優	新規経口血糖降下薬 Imeglimin に関する調査研究	薬物治療学
大竹 尚亮	銅触媒下で行う 2-フェニルベンゾフランとジフェニルジセレニドを利用した C-H セラニル化反応	薬化学
大津 葵	国際的マシギザリングによる輸入感染症に関する調査研究	微生物学
大塚 諒	マスト細胞株におけるサイトカインの局在解析	薬品分析化学
大山 晋司	難溶性薬物の溶解性改善を目的とした三成分系固体分散体の設計	製剤学
岡田 俊哉	縮環型シアニン系近赤外発光色素の合成と分離精製に関する研究	生体有機化学
小椋 照太	フェノチアジン系化合物の光反応の解明に関する研究	生体有機化学
越智 咲絵	Piezo1 チャネル活性化による血管内皮細胞の収縮測定	薬効解析学
小野 彰祝	低酸素誘導因子 (HIF) が認知機能に与える影響の検証	応用薬理学
小原 菜美子	蛍光タンパク質融合技術を用いた SOCE 分子機構の可視化	薬効解析学
加藤 豪	新規ロイコ型トリフェニルメタン系色素の合成と光物性の評価に関する研究	生体有機化学
加藤 冨弥	スキルス胃癌の腹膜転移を制御する $\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ 2 の機能解析	生体機能化学
加藤 紫	Pd 触媒下で 5 価アンチモン試薬とヒドロキシシナメートを利用した 4-フェニルクマリン誘導体の合成	薬化学
加納 直樹	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

川久保 暢人	アルキニルイミダゾピリジンの分子内閉環反応を利用したピリドイミダゾイソキノリニウムの合成	薬化学
川本 空見	スキルス胃癌の腹膜転移における CELSR1 の役割	生体機能化学
来山 元規	3-Acetyloleanoic acid による代謝調節因子 FGF21 の発現促進作用に関する研究	薬用資源学
草深 和歌奈	小児リウマチ患者におけるメトトレキサート内服困難に関するアンケート調査研究	疾患病態学
久野 崇生	スキルス胃癌の腹膜転移におけるビタミン D シグナルの意義	生体機能化学
久留宮 朱理	日本における水銀鉱脈に関する調査研究	衛生薬学
後藤 佳央里	スキルス胃癌の腹膜転移を制御するエビブラキン 1 の役割	生体機能化学
小出 哲也	混合培養系バイオフィーム形成菌に対するナノ粒子製剤の抗菌活性に関する研究	製剤学
小林 里香	地域住民への骨粗鬆症セミナーと骨粗鬆症骨折リスク評価実施後の意識改革への取り組み	臨床薬学
古溝 三奈代	オレキシン A によるラット孤束核の興奮性シナプス活性の選択的増強	応用薬理学
小宮 奈美	オトガイ神経部分損傷ラットにおける鎮痛薬の薬効評価	応用薬理学
小山 友理	多剤排出トランスポータ MATE1 に及ぼす天然物の影響	薬剤学
近藤 祥平	アトピー性皮膚炎患者の治療向上に向けた薬剤師の介入に関する研究	医療薬学
坂野 将之	関節リウマチの治療に有効と考えられる天然物に関する調査研究	薬用資源学
佐藤 七彩	炎症性微小環境を標的とした新しいがん治療戦略に関する調査研究	生体機能化学
澤村 嵩之	振動攪拌型装置を用いた薬物-水溶性高分子加熱溶融混合物への乾式微粒子コーティング: コーティング剤高分子の設計	製剤学
嶋田 一優	防風通聖散の抗肥満作用における代謝調節因子 FGF21 の関与に関する研究	薬用資源学
城谷 絵美	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
須賀 柊一郎	ずり応力刺激による Piezo1 活性化測定法の確立	薬効解析学
杉野 希帆	DPP-4 阻害薬シタグリブチンに関する調査研究	薬学総合教育
鈴木 里菜	1 型糖尿病患者における FGM (Flash Glucose Monitoring) 導入後 1 年時の使用感と効果の検討	薬物治療学
高士 美由	孤束核における自発性興奮性シナプス伝達におけるアンギオテンシン II の作用	応用薬理学
高野 凌	擬似的低酸素刺激薬がヒト角化細胞 (HaCaT) の TRPV4 に及ぼす影響	薬効解析学
高橋 麻由	鉄含有サプリメントの品質比較試験	医療薬学
竹腰 恵理佳	抗悪性腫瘍薬イリノテカンに関する調査研究	薬学総合教育
立松 阿子	ヒト近位尿管上皮細胞へ及ぼす抗うつ薬の影響	薬剤学
柘植 大河	オピオイド増量時の悪心・嘔吐出現の実態調査	医療薬学
時任 沙知	新規甘味料の開発を目的とした糖アルコール複合顆粒の調製	製剤学
豊島 裕大	臨床及び環境から単離された <i>Brevibacterium/Pantoea/Chryseobacterium</i> の分類学的系統解析	微生物学
永野 ゆみな	嚥下補助剤が酸化マグネシウムの崩壊を妨げる可能性-お茶の種類と浸漬時間の影響-	臨床薬学
中島 正尚	術後認知機能障害のモデルマウスの作成	応用薬理学
中野 紗祐未	機械刺激受容チャネルがマウス頭蓋冠由来骨芽細胞 (MC3T3E1) の細胞機能に及ぼす影響	薬効解析学
西 毅太	薬局薬剤師による腎機能の検査値情報を活用した処方適正化への取り組み	臨床薬学
丹羽 菜月	薬物トランスポータ TETRA 1 の毒性基質の探索	薬剤学

坂 紗有美	ライソゾーム病の光化学治療に向けた近赤外吸収色素の合成に関する研究	生体有機化学
坂野 崇宏	DHA は IFRS1 細胞における酸化ストレス誘導オートファジーを抑制することで細胞障害を減弱する	薬物治療学
袴田 美典	スキルス胃癌の腹膜転移における PHLDA3 の役割	生体機能化学
比嘉 栞	調剤薬局の廃棄薬剤の分析から見える医薬品の適正な包装単位の提案	臨床薬学
平岩 莉々子	過酷試験後のミルタザピン OD 錠の品質比較	医療薬学
平野 佐知	味認識装置を用いたツムラ抑肝散エキス顆粒の服薬ゼリー使用時の味評価	臨床薬学
廣田 夏菜	ミルタザピン製剤の品質比較試験	医療薬学
藤田 紘遥	薬局薬剤師による NSAIDs 湿布薬の服薬支援に関する自己評価と改善課題の検討	臨床薬学
前田 翔子	血液腫瘍患者における緩和ケア介入に関するリアルワールドデータに基づく調査	臨床薬学
増田 明莉	洗濯物における生乾き臭の制御に関する研究～加温衣類における <i>Moraxella osloensis</i> の生菌数の確認～	微生物学
松浦 香琳	塩化リチウム持続点滴下におけるリチウムの腎挙動に関する研究	薬剤学
松岡 由倭	腎有機カチオントランスポーター OCT2 に及ぼす天然物の影響	薬剤学
丸野 友菜	糖尿病の食事療法におけるカーボカウントについて	薬物治療学
水野 沙紀	カドミウムによる消化管金属輸送体の遺伝子発現に及ぼす加齢の影響	衛生薬学
三ツ口 寛人	フルオレセインの分子内環化反応を利用した新規近赤外蛍光色素の合成研究	生体有機化学
村井 一勢	核酸医薬品の封入率向上を目的とした PLGA ナノ粒子調製法の確立	製剤学
村瀬 航	<i>Pseudomonas</i> 属新菌種が産生する鉄輸送化合物 (シデロフォア) の探索	微生物学
本山 喬祥	糖尿病とサルコペニア	薬物治療学
森重 みさと	ミャンマー産植物抽出エキスの抗腫瘍活性物質の探索	生体有機化学
森村 勇斗	認知機能低下に対する身体運動の効果とそのメカニズム	応用薬理学
矢澤 優衣奈	<i>Corynebacterium</i> 属臨床分離株の分子系統解析に基づく細菌の分類と同定	微生物学
山口 友菜	SGLT2 阻害薬の神経系細胞への作用	薬物治療学
山口 凜久	アシクロビル脳症とジスキネジアの勘違い? : 医薬品副作用データベース JADER を用いた調査	薬剤学
山田 英理紗	過酷試験後のミルタザピン錠の品質比較	医療薬学
山本 柊太	HPLC 法によるシロドシンの定量法の確立	医療薬学
横手 千夏	シデロフォア産生 <i>Pseudomonas</i> 属新菌種候補株の分類学的解析	微生物学
横山 悠斗	Piezo1 チャネルがヒト肝星細胞株 (LX-2) の Matrix metalloproteinase (MMP) に及ぼす影響	薬効解析学
吉田 朱音	セルトラリンがヒト胎盤 BeWo 細胞に及ぼす影響	薬剤学
吉田 昂平	嚥下補助剤が酸化マグネシウムの崩壊を妨げる可能性—龍角散ゼリーとトロメイクの比較—	臨床薬学
犬飼 英美里	ユーバスタ軟膏の混合後の安定性に関する検討①	実践薬学
加藤 工稀	アスパラギン合成酵素を欠損する悪性中皮腫の L-Asparaginase による治療	疾患病態学
後藤 麻友	喫煙によって引き起こされる人体への影響	薬物治療学
高尾 将和	バルサルタン・イバルサルタンの義歯安定剤への吸着機構の解明	実践薬学
寺本 昌生	スルホンアミド結合を持つ新規超原子価有機アンチモンおよびビスマス化合物の合成	薬化学

外山 真希	細胞外マトリックスの硬さを感知するマスト細胞の分子機構に関する研究	薬品分析化学
中村 結樹	ユーバスタ軟膏の混合後の安定性に関する検討②	実践薬学
深津 智寛	LPS 誘発脳内炎症がマウス学習能に及ぼす影響の解析	薬用資源学
藤代 拓斗	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
松林 由望	正電荷リポソームによるマスト細胞のサイトカイン産生制御の展望	薬品分析化学
森園 真衣	ソニケーションによる正電荷リポソームのサイズ制御の研究	薬品分析化学
西村 勇哉	エクソソームが関与する疾患に関する調査研究	薬品分析化学
丹羽 裕哉	カドミウム毒性発現におけるネクロプトーシス関連因子の関与	衛生薬学
日當瀬 雅大	大気中の有害金属に関する調査研究	衛生薬学
藤村 衛	ニトログリセリンの義歯安定剤への吸着機構の解明	実践薬学
井村 優文	Down 症候群における高尿酸血症合併症例の臨床経過について	疾患病態学
恩田 彩香	硝酸イソソルビドの義歯安定剤への吸着機構の解明	実践薬学
篠原 武志	細胞内グルコースレベル低下を介したカドミウム毒性発現因子	衛生薬学
鈴木 彩音	モルフォリン骨格を有するアミノベンゾピラノキサントニン系 (APBX) 色素の pH 応答性に関する研究	生体有機化学