

薬学部 第二期生の卒業論文発表会は、8月9、10日に、ポスターセッション形式で行われた。各論文のタイトルを掲載する。

学籍番号	学生氏名	研究分類	発表タイトル	配属講座
06A001	相澤 佑佳	課題研究	バイナダレス造粒法を用いた吸入粉末剤用顆粒の設計	製剤学
06A002	青木 洋平	課題研究	有機アニオントランスポータhOAT1に及ぼす非ステロイド性抗炎症薬の立体選択的阻害効果	臨床薬物動態学
06A003	赤塚 久歩	課題研究	<i>Flavobacteriaceae</i> 科における新菌種候補株の同定と解析	微生物学
06A004	浅野 尚光	課題研究	服薬状況の情報共有ツールとしての成長型ハイリスク薬チェックシート～西本病院における運用と評価～	臨床薬剤学
06A005	浅見 有香	調査研究	新規分子標的治療薬Vandetanibの開発経緯と作用機序	生体有機化学
06A006	井口 有貴	調査研究	C型慢性肝炎に対するインターフェロン治療と著効例に発症した肝細胞癌	薬物治療学
06A007	池山 允康	調査研究	ドラッグストアの顧客の関節痛経験と「いわゆる健康食品」の使用状況	臨床薬剤学
06A008	井坂 智典	課題研究	有機アニオントランスポータhOAT3を介したCaffeic acidと薬物の相互作用に関する研究	臨床薬物動態学
06A009	石井 彩香	調査研究	梅毒治療における水銀製剤の利用と水銀中毒に関する調査研究	衛生薬学
06A010	石川 一郎	調査研究	医薬品合成における酸化反応に関する調査研究	薬化学
06A011	石川 惣一	調査研究	調剤薬局における糖尿病患者に対する低血糖症状についての理解度調査	薬剤学
06A012	石原 優子	調査研究	生体内における乳酸の生体膜透過とトランスポーターとの関係に関する調査	薬剤学
06A013	板倉 美奈	調査研究	慢性関節リウマチの新規治療戦略に関する調査研究	生体機能化学
06A015	市野 杏奈	調査研究	アデノウイルスなどを用いたパーキンソン病の遺伝子治療に関する調査研究	生体機能化学
06A016	伊藤聡一郎	調査研究	金属触媒による酸化的環化反応を用いるインダゾール類の合成研究	薬化学
06A017	伊藤裕美子	課題研究	歯周病治療のための抗菌剤送達用ナノ粒子の設計とヒドロキシアパタイトを用いた評価法の確立	製剤学
06A018	伊藤 友梨	調査研究	薬物の血漿中濃度/唾液中濃度比における調査研究	薬剤学
06A019	井上みなみ	課題研究	PEG修飾正電荷リポソームによる遺伝子導入の研究	薬品分析学
06A020	今枝 直純	課題研究	脳腫瘍ラットへの抗がん剤封入ナノ粒子投与による有効性向上と副作用抑制効果	製剤学
06A021	岩崎 康晃	調査研究	RNAiを用いた神経変性疾患の新規治療戦略に関する調査研究	生体機能化学
06A022	氏原浩一郎	課題研究	フタロシアニン誘導体とLEDを用いたがん光線力学治療	生体有機化学
06A024	梅田 真弘	課題研究	健常人と関節リウマチ患者における初代培養滑膜線維芽細胞TRPチャネル機能発現の比較	薬効解析学
06A026	大竹 弘哲	課題研究	ラットにおけるPhenolsulfonphthaleinの体内動態に及ぼすCaffeic acidの影響	臨床薬物動態学
06A027	大野 裕之	課題研究	輸液セットが流量制御方式輸液ポンプに及ぼす影響	実践薬学
06A029	大橋 瑞貴	課題研究	ヒト乳がん由来MCF-7細胞におけるputrescine輸送の機能特性	薬剤学
06A031	小川 香	調査研究	<医療デザイン>理想の薬局 これからの保険薬局・薬剤師を考える～患者の意見から～	実践薬学
06A032	奥村 慎悟	課題研究	界面活性剤を含有した補液が滴下制御方式輸液ポンプに及ぼす影響	実践薬学
06A033	小椋 敬之	調査研究	結合組織型マスト細胞増殖に及ぼすIgE受容体会合の影響の研究	薬品分析学
06A034	尾関 之浩	課題研究	有機アニオントランスポータhOAT1を介したCaffeic acidと薬物の相互作用に関する研究	臨床薬物動態学
06A035	小田 恭正	調査研究	皮膚炎症に対する感覚神経の作用に関する研究	薬品分析学
06A036	小田 量介	調査研究	注射薬配合における変化点pHと臨界点pHの理論的考察	臨床製剤学
06A037	落合 美香	調査研究	骨粗鬆症薬ビスホスフォネートの水溶液中における解離状態	臨床製剤学

学籍番号	学生氏名	研究分類	発表タイトル	配属講座
06A038	小野 明大	課題研究	中枢神経作用薬の薬物送達を目的とした表面修飾ナノ粒子の設計	製剤学
06A039	小野 允也	課題研究	界面活性剤を含有した補液が流量制御方式輸液ポンプに及ぼす影響	実践薬学
06A040	小野田美帆	調査研究	肝硬変を持つ高齢女性の大腸癌切除後の消化管出血と腹水の出現	薬物治療学
06A041	片桐由里絵	課題研究	黄連含有イソキノリンアルカロイドの脂肪細胞分化抑制作用の機序解析	薬用資源学
06A043	加藤 万理	課題研究	動脈硬化症に及ぼすメタロチオネインの影響評価 －評価マウスの作製とその特性－	衛生薬学
06A044	加藤 侑子	調査研究	カドミウム汚染の動向に関する調査研究	衛生薬学
06A047	加納 章太	課題研究	輸液セットが滴下制御方式輸液ポンプに及ぼす影響	実践薬学
06A048	亀山 七穂	課題研究	在宅患者の嚥下能力に及ぼす処方薬剤の影響	薬剤学
06A049	川尻 知美	調査研究	神経幹細胞を用いた神経変性疾患の新規治療戦略に関する調査研究	生体機能化学
06A050	川瀬 晶子	調査研究	医療用医薬品(処方せん薬)の患者、一般向け直接広告の考察－Pros	臨床製剤学
06A051	河瀬 洋平	調査研究	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> PA7のアミノグリコシド耐性機構の分子遺伝学的解析:排出ポンプMexXY-OprAと修飾酵素AAC(6)-Ibの組合せについて	微生物学
06A052	川出 恵美	調査研究	cAMP依存性シナプス伝達増強におけるシナプス前性のメカニズム	応用薬理学
06A053	菊地 雄基	課題研究	Ubc2dファミリー（ユビキチン転移酵素）の遺伝子発現に及ぼす金属類の影響	衛生薬学
06A054	鬼頭 広幸	課題研究	口腔内から分離された新菌種候補株の系統学的解析	微生物学
06A055	木下 莉那	調査研究	大腸炎に対するNK1受容体の作用の研究	薬品分析学
06A056	桐山 琢史	調査研究	英国薬剤師の医療における役割	薬剤学
06A057	楠神枝里香	課題研究	TRPA1チャンネルに対する関節リウマチ治療薬の効果	薬効解析学
06A058	熊谷 静香	課題研究	核酸代謝拮抗剤の効果増強を目指したプロモーター活性	生体有機化学
06A059	熊崎 圭祐	調査研究	コンフォーメンション病の発症機構と創薬に関する調査研究	生体機能化学
06A060	久米裕美子	課題研究	FISH法を用いた <i>Helicobacter cinaedi</i> の検出方法の確立	微生物学
06A061	倉田 裕美	課題研究	口腔内から分離された新菌種候補株の系統学的解析	微生物学
06A062	倉橋 亨介	課題研究	デフェロキサミンはヒト滑膜肉腫細胞においてTRPV4チャンネル機能発現を増強する	薬効解析学
06A064	河野 彩	調査研究	スイッチOver-The-Counterドラッグ（第一類医薬品）の英文説明書	臨床製剤学
06A065	古儀 智美	調査研究	セルフメディケーション推進を目指した“お薬セミナー”の活動	臨床薬剤学
06A066	小浜 守平	調査研究	うつ病に対する新たな漢方方剤の創製に関する調査研究	薬用資源学
06A067	小林 千泰	調査研究	ジヒドロピリジン系カルシウム拮抗薬の合成法に関する調査研究	薬化学
06A068	小林 美樹	調査研究	インフルエンザ治療薬の現状と今後の展開	応用薬理学
06A069	近藤えりか	課題研究	低酸素換気応答に対するprogesteroneの作用	応用薬理学
06A070	近藤 貴也	調査研究	A C E阻害薬の開発経緯と合成法	薬化学
06A072	五藤 里奈	課題研究	マスト細胞小胞体内Ca ²⁺ 動態の画像解析の研究	薬品分析学
06A073	斉木 智一	課題研究	デキサメタゾン含有AD (Adhesive:口腔粘膜付着) フィルムの薬物安定性	臨床薬剤学
06A074	榊原ゆかり	課題研究	ケフィランのマスト細胞における抗アレルギー作用の研究	薬品分析学

学籍番号	学生氏名	研究分類	発表タイトル	配属講座
06A076	佐子 詠美	調査研究	ステロイド系性ホルモンの合成法に関する調査研究	薬化学
06A078	澤井 貴徳	課題研究	筋萎縮モデルマウスの確立と加味四物湯による改善作用の検討	薬用資源学
06A080	柴田 紗希	課題研究	ヒト皮膚角化細胞において低酸素刺激はGPCR刺激誘発Ca ²⁺ 流入を減弱する	薬効解析学
06A081	柴田 友梨	調査研究	薬物の唾液中排泄に及ぼす変動要因についての調査研究	薬剤学
06A082	鳶田 有希	課題研究	神経細胞活性化へのプロボリス作用の研究	薬品分析学
06A083	新海 友理	課題研究	ドラッグデリバリー機能の向上を目指した生分解性高分子ナノ粒子の微細化	製剤学
06A084	杉本 貴俊	調査研究	大学と医療機関の連携 ～学生主導によるお薬相談室の開設と運営～	臨床薬剤学
06A085	鈴木 敦子	調査研究	神経変性疾患における分子シャペロン治療に関する調査研究	生体機能化学
06A086	鈴木 彩美	課題研究	鉄過剰症の遺伝子解析-HAMP遺伝子の新規変異報告-	薬物治療学
06A087	鈴木 賢一	調査研究	モルヒネの全合成に関する調査研究	薬化学
06A089	鈴木 里彩	課題研究	メトトレキサートの体内動態に及ぼす非ステロイド性抗炎症薬の影響：メタ・アナリシスによる検討	臨床薬物動態学
06A090	仙田 綾奈	調査研究	B型慢性肝炎および肝硬変に対するエンテカピルの治療効果	薬物治療学
06A091	徐 勇	調査研究	かわな病院お薬相談室 ～医薬品・サプリメントの理解度の変化 健康カレッジとの比較～	臨床薬剤学
06A092	高井 友美	調査研究	<医療デザイン>理想の薬局 患者にとっての「私の薬局」を考える ～一般消費者の意見から～	実践薬学
06A093	高井 悠貴	課題研究	MATEの機能に及ぼすH1受容体拮抗薬の影響	臨床薬物動態学
06A094	高木 理名	調査研究	小胞体ストレスと神経変性疾患の関連性に関する調査研究	生体機能化学
06A095	高御堂貴大	課題研究	ポリ乳酸グリコール酸共重合体ナノ粒子を利用した腸溶性コーティング基剤の高機能化	製剤学
06A096	武川 唯	調査研究	カドミウムの発がん性に関する調査研究	衛生薬学
06A097	竹嶋 文隆	調査研究	オセルタミビルの合成法に関する調査研究	薬化学
06A098	谷山 幸信	課題研究	Nek2及びTLK1遺伝子の同時抑制が及ぼすヒト膵臓癌由来細胞への生物学的影響	臨床薬剤学
06A099	柘植 彩	調査研究	褐色細胞腫を疑われた一例の経過観察	薬物治療学
06A100	辻 香里	課題研究	潰瘍性大腸炎治療を目的とした経口投与型デコイ核酸DDS製剤の設計	製剤学
06A101	土本 暁斗	調査研究	骨粗鬆症の新規治療戦略に関する調査研究	生体機能化学
06A102	土山 宗彦	課題研究	胆管癌細胞におけるNek2発現の亢進と生命予後との関係	臨床薬剤学
06A103	坪内 里恵	課題研究	hMATE1の機能に及ぼすフルーツジュース及びフラボノイド類の影響	臨床薬物動態学
06A104	戸川麻理奈	課題研究	hOCT1の機能に及ぼすフルーツジュース及びフラボノイド類の影響	臨床薬物動態学
06A105	富田 桃代	課題研究	ヒト滑膜肉腫細胞における低酸素刺激によるTRPチャネルmRNA発現量の変化	薬効解析学
06A106	中井貴映子	調査研究	ウイルソン病は慢性肝炎期に診断し、除銅治療すべきである	薬物治療学
06A107	中島 寛乃	調査研究	遺伝子導入におけるエレクトロポレーション法の最適化の研究	薬品分析学
06A109	中村 知世	課題研究	生薬からの核内受容体PPAR δ リガンドの探索	薬用資源学
06A110	中山 智博	調査研究	神経栄養因子を用いた神経変性疾患の新規治療戦略に関する調査研究	生体機能化学
06A112	西野 直子	課題研究	バイオフィルム感染症治療を目的としたナノ粒子DDS製剤の設計	製剤学

学籍番号	学生氏名	研究分類	発表タイトル	配属講座
06A113	西村 卓也	課題研究	ヒト乳がん由来MCF-7細胞におけるputrescine取り込みを担う分子実体に関する考察	薬剤学
06A115	野口 教好	課題研究	食物アレルギーの予防・治療を目指したRARアゴニストの探索と応用	薬用資源学
06A116	野口 祐矢	調査研究	アトピー性皮膚炎に奏効する新たな漢方方剤の創製を目指した調査研究	薬用資源学
06A117	野村 唯	課題研究	ATP7Bに新規変異の同定されたWilson病男性患者の除銅治療の評価	薬物治療学
06A120	林 洋志	調査研究	メタボリックシンドロームに有効な漢方方剤の創製を指向した調査研究	薬用資源学
06A121	原 諒子	課題研究	関節リウマチ患者由来滑膜細胞における低酸素刺激によるTRPチャンネルmRNA発現量の変化	薬効解析学
06A122	原田 紗希	調査研究	口腔粘膜付着フィルム の使用感調査	実践薬学
06A125	久田 梨愛	調査研究	新規抗がん剤Eribulinの開発経緯と作用機序	生体有機化学
06A126	平田 尚大	調査研究	食物アレルギーの予防を目指した漢方方剤の開発に関する調査研究	薬用資源学
06A128	平松 知樹	課題研究	固体分散体化による難水溶性薬物の溶解性改善	製剤学
06A129	廣瀬 夏子	調査研究	ユビキチン・プロテアソーム系の異常を伴う疾患の新規治療戦略に関する調査研究	生体機能化学
06A130	福澤 学	調査研究	潰瘍性大腸炎の治療に有用な漢方方剤の提案を目指した調査研究	薬用資源学
06A131	北條 綾	課題研究	<i>Flavobacteriaceae</i> 科における新菌種候補株の同定と解析	微生物学
06A132	保母 泰斗	課題研究	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> PA7のアミノグリコシド耐性機構の分子遺伝学的解析: アミノグリコシドアセチル化酵素AAC(6)-Ibをコードする遺伝子について	微生物学
06A133	牧内 哲史	調査研究	水銀および鉛による生活環境汚染と健康影響に関する調査研究	衛生薬学
06A134	牧野 哲平	課題研究	抗がん剤の神経障害を克服する物質のスクリーニング法	生体有機化学
06A135	牧野 佑樹	課題研究	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> PA7のアミノグリコシド耐性機構の分子遺伝学的解析: 排出ポンプMexXY-OprAと修飾酵素AAC(6)-Ibの組合せについて	微生物学
06A136	政木 寛之	調査研究	金属元素を選択的に濃縮する海洋生物に関する調査研究	衛生薬学
06A137	益川 知子	調査研究	ローカルドラッグの背景 - テブレノン(Teprenone)	臨床製剤学
06A138	増子 愛	調査研究	ローカルドラッグの背景 - ゲファルナート(Gefarnate)	臨床製剤学
06A139	松川 智美	調査研究	ニューロトロフィン-3のヒト腸内マスト細胞への作用に関する研究	薬品分析学
06A140	松山 奈央	課題研究	孤束核中継ニューロンの興奮性シナプス伝達における代謝型グルタミン酸受容体を介するグルタミン酸放出調節	応用薬理学
06A141	真野 翔太	課題研究	ベトナム産植物由来抗腫瘍性物質の探索(1)	生体有機化学
06A142	水野 志穂	課題研究	モルヒネの鎮痛および呼吸抑制作用に対するコリン作動性神経系の関与	応用薬理学
06A144	水野 宏基	調査研究	自然滴下投与における投与速度の変動に関する検討- 種々の輸液セットの比較-	実践薬学
06A145	水野 有貴	課題研究	モルヒネによる高炭酸ガス換気応答抑制とコリン作動性機序	応用薬理学
06A147	村瀬 光弘	調査研究	ヒ素およびクロムによる生活環境汚染と健康影響に関する調査研究	衛生薬学
06A149	森田 由夏	調査研究	新規糖尿病治療薬-インクレチン関連薬についての調査研究-	薬物治療学
06A151	安野 拓弥	課題研究	ポリソルベート80が自然滴下投与に及ぼす影響	実践薬学
06A152	山岡 貴花	課題研究	NSAIDsが痛み関連TRPチャンネルに及ぼす影響	薬効解析学
06A153	山岡 菜美	調査研究	アスピリンの抗がん剤としての可能性-乳がん	臨床製剤学
06A154	山岸 晃大	課題研究	ヒト皮膚角化細胞におけるデフェロキサミンによるTRPV4チャンネル機能増強機構	薬効解析学

学籍番号	学生氏名	研究分類	発表タイトル	配属講座
06A155	山口 祐樹	調査研究	江戸時代の白粉による鉛中毒に関する調査研究 ー幽霊画像のモデルは鉛中毒？ー	衛生薬学
06A156	山崎瑛里沙	課題研究	動物から分離された <i>Helicobacter</i> 属の新菌種の生理生化学性状に関する研究	微生物学
06A157	山田 一貴	調査研究	糖尿病治療薬「DPP4阻害薬」に関する調査研究	薬化学
06A158	山田 将伍	調査研究	睡眠時無呼吸症候群の治療と今後の展開	応用薬理学
06A159	山羽 友絵	課題研究	ベトナム産植物由来抗腫瘍性物質の探索(2)	生体有機化学
06A161	横田 理了	課題研究	蛋白合成阻害剤シクロヘキシミドによりTRPV4チャンネル発現量は増加する	薬効解析学
06A162	吉川 侑里	課題研究	MATEの機能に及ぼすb遮断薬及びa,b遮断薬の影響	臨床薬物動態学
06A163	吉田 圭佑	調査研究	介護従事者における誤嚥性肺炎・嚥下障害に関する薬剤情報の認識度調査	薬剤学
06A164	吉田 晴奈	課題研究	核酸代謝拮抗剤の効果増強を目指したプロモーター活性	生体有機化学
06A165	吉戸 愛理	調査研究	アスピリンの抗がん剤としての可能性ー大腸がん	臨床製剤学
06A166	吉村 和晃	調査研究	スタチン系高脂血症治療薬の開発経緯と合成法	薬化学
06A167	鷺野ゆかり	調査研究	医療用医薬品(処方せん薬)の患者、一般向け直接広告の考察ーCons	臨床製剤学
06A169	渡邊真由美	調査研究	癌性疼痛治療法の現状と今後の展開	応用薬理学
06A903	村田 匡	課題研究	孤束核中継ニューロンの興奮性シナプス伝達における5-HT (5-HT3)の修飾	応用薬理学