

日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部 合同学術大会2018 ベストプレゼン賞受賞者 一覧

演題部門	演題番号	所属	氏名	演題タイトル
病院・医療系薬学	B-4	藤田保健衛生大学病院薬	小木曾杏奈	初発悪性リンパ腫患者における血清亜鉛濃度と末梢血赤血球系指標の相関に関する研究
	B-14	菊川市立総合病院薬	榊原綾海	高齢者における処方適正化への取り組み
	B-23	鈴鹿中央総合病院薬	成尾千晶	「鈴鹿中央総合病院院外処方箋における疑義照会簡素化」から地域薬剤師会連携のあり方を考える
	C-1	静岡県立総合病院薬	鈴木麻里子	薬剤師の手術室薬剤管理業務への介入
	G-7	三重大学病院薬	岡本明大	ナルデメジン投与後の下痢発現に対する危険因子探索に関するコホート研究
	G-13	岐阜薬大	林由依	お薬手帳を活用した処方監査の特徴と重複投薬・相互作用等防止加算の経済効果
	G-22	名市大薬	榊原由子	ナショナルレセプトデータベースを用いた周術期のせん妄の発症要因に関する研究
	H-16	名市大院薬	平野花奈	PDE5阻害薬Tadalafilによる腎保護効果のメカニズムの解明 -線維化促進因子と抗酸化関連因子についての検討
	H-17	岐阜県総合医療センター薬	小栗良介	TCIポンプを用いたプロポフォール麻酔の就眠時間に及ぼす影響因子の検討
	M-3	静岡県大薬	良知優花	重症喘息に関わる分子病態と遺伝子多型の検討
物理系薬学	D-2	静岡県大院薬	福井芹菜	3種同位体誘導体試薬を用いた食品成分のハイスループット差解析法の開発と応用
	D-4	名市大薬	小藤加奈	無細胞発現系を利用した甘味受容体の大量発現系の構築
	D-8	静岡県大院薬	清水聡史	転写因子GATA4のC-ZnFの結晶化
	D-10	静岡県大薬	田川大期	アルキル硫酸エステルを用いたイオン液体の創出と評価
	D-11	静岡県大薬	柳原功典	球形中空粒子製造技術を用いた非晶質固体分散体の設計と評価
生物系薬学	D-18	名市大院薬	長坂真衣	クリシンはnon-genotoxicにATM-Chk2経路を活性化してp53を活性化させる
	H-6	名市大院薬	坂元健太郎	アミノ酸飢餓シグナルに反応したLarp1によるmRNA代謝調節
	H-7	名市大院薬	合田凌也	RNase Lを標的としたmRNA医薬安定化剤の開発
	I-3	静岡県大院薬	藤岡愛里	糖尿病治療薬の開発を志向したシアリダーゼアインザイム選択的な阻害剤の探索
	I-7	岐阜大院自然科技	八橋茉莉奈	新規短鎖脂肪酸受容体としての嗅覚受容体OR51E2の同定と解析
	I-10	静岡県大薬	杉本真太郎	hERGチャネルに対するエストロゲン類の作用
	I-15	静岡県大薬	松田有加里	膵β細胞におけるDGKδ機能抑制による糖尿病病態改善効果とそのメカニズムの解析
	I-20	岐阜薬大	江口博晶	肺腺がん細胞の抗がん剤耐性化における細胞間接着分子オクルデインの病態生理的役割
	J-2	静岡県大院薬	片山歩実	EPAおよびDHAはp300-HAT活性を直接阻害し、心筋細胞肥大を抑制した
	J-8	静岡県大院薬	清水果奈	クルクミン類似体GO-Y030はクルクミンよりも効果的に圧負荷による心肥大や線維化を改善した
	J-13	静岡県大院薬	船本雅文	心不全発症時にp300/BRG1によるヒストン球状ドメインのアセチル化が促進していた
	J-14	静岡県大薬	本多大樹	カカオポリフェノールは圧負荷誘導性心肥大及び心機能低下を抑制した
	J-21	静岡県大薬	望月成美	マウス系統がFITC誘導接触性皮膚炎モデルに及ぼす影響
	K-3	静岡県大薬	伊藤流星	扁桃体細胞内Zn <sup>2+</sup> シグナリングを介した海馬歯状回LTPと物体認識記憶の調節
	K-7	静岡県大院薬	西尾隆佑	バラコート誘発ラットパーキンソン病は活性酸素種産生を介した黒質細胞外Zn <sup>2+</sup> 流入に起因する
	K-9	静岡県大薬	横山喬太	老化脳に蓄積する希少糖分子種がアミロイドβ蓄積に及ぼす影響の解明
K-15	名市大院薬	奥川英介	脳の構造と機能に重要なタンパク質リーリンの機能増強マウスの作製と解析	
K-16	名市大院薬	石井圭介	海馬層形成における分泌タンパク質リーリンの機能解明	
K-22	静岡県大薬	大嶽瞳	酸性安定性を有するインフルエンザウイルスによるアポトーシス誘導能の解析	
化学系薬学	L-3	静岡大創造大院	喜屋武龍二	N-アリアル基の構造活性相関研究による高活性NHCの創製
	L-6	名工大院工	権藤聡	パラジウム触媒を用いた[5+4]環拡大反応によるトリフルオロメチルカルビノール含有新規9員環合成
	L-10	岐阜薬大	松尾一樹	中心金属に銅を有するphotoredox錯体を利用したオレフィン類に対する付加反応の開発
	L-15	静岡県大薬	近江弘規	バクタマイシンの合成研究
	L-22	静岡県大薬	鈴木彩香	シアノエン型反応を用いる新規炭素環構築法
	M-8	静岡県大薬	高西潤	Coprinopsis属担子菌のレギュレーター遺伝子操作による化合物生産
	M-10	静岡県大薬	赤岡史人	糸状菌由来azaphilone系天然物cochlidone Aの合成研究
	M-15	静岡大院総合	児玉有輝	クロロアルケン型アミド結合等価体:塩素原子の水素結合受容特性の評価と応用
	M-19	名市大院薬	山田輝	分子機構解明を志向した単一細胞pyroptosis可視化蛍光プローブの開発