

第67回日本薬学会東海支部大会 学生優秀発表賞受賞者

	演題番号	演題	所属	氏名
化学系薬学	A-6S	Gymonocin-BのNOフラグメントの合成研究	名城大薬	今井 友美子
	A-11S	Annotineの合成研究	名大院創薬	渡辺 健太
	A-12S	アミノ基からチオールを用いて除去可能なCF ₃ 置換ベンゼンスルホニル基の開発	名大院創薬	片山 雄貴
	B-17S	Sirtuin脱ミリストイル化阻害剤のスクリーニングに適用可能なケミカルプローブ群の開発	名市大院薬	中嶋 雄哉
	C-5S	プロトン共役電子移動を利用するシクロプロパノール誘導体の触媒的環拡大反応の開発	名大院創薬	菊池 友宏
	C-9S	Pd/WA30触媒的芳香族塩素化合物のフロー式鈴木-宮浦反応	岐阜薬大	石田 萌華
物理系薬学	D-1S	[GADV]-ペプチドへのβ-アミノ酸の追加が立体構造に与える影響	名城大薬	藪 万有香
	D-5S	ヒトプロテアソーム集合シャペロンPAC4のドメインスワップダイマー形成メカニズムの解析	名城大薬	真野 雅世
	D-16S	FFPE肺組織切片に対するSWATH法による定量プロテオーム解析法の条件検討	名城大薬	中野 里咲
生物系薬学	E-1S	金属応答転写因子MTF1を介した低亜鉛による神経突起伸長への影響	岐阜薬大	上田 実沙
	F-5S	膵β細胞におけるインスリン分泌制御機構の解析	静岡県大薬	小寺 聡史朗
	F-8S	ヒト人工多能性幹細胞由来腸管細胞の作製法確立	名市大院薬	小川 勇
	F-11S	糖尿病モデルラットを用いた尿細管指向性を有するペプチドの探索	静岡県大薬	林 純衣
	F-16S	セロトニン5-HT _{2A} 受容体刺激薬の抗うつ作用およびその神経ネットワークの探索	名城大院薬	高羽 里佳
	G-1S	癌抑制遺伝子産物BTG3によるmRNAポリA鎖分解抑制	名市大院薬	中北 侑希
	G-10S	セロトニン5-HT _{2A} 受容体刺激薬の外側中隔核における抗うつ作用関連分子の探索	名城大薬	前田 恭佑
医療系薬学	H-8S	凍結融解技術を駆使したリポソームによるタンパク質の細胞内送達	静岡県大薬	平田 真也
	H-13S	ハイドロゲル形成徐放錠のゲル粘弾性と溶出性との関連性	静岡県大薬	田中 惇
	H-16S	光造形方式3Dプリンターを用いた小児用ミニタブレットの調製	名市大院薬	益留 未来哉
	I-1S	角質層の肥厚がマウス皮膚のスニチニブ濃度に及ぼす影響	名城大薬	小島 綾華
	I-10S	門脈圧亢進症マウスの門脈自発収縮に対するTMEM16Aチャネルの関与	名市大院薬	川田 成紀