

第52回 日本薬学会関東支部大会 一般講演(ポスター発表)

会場:薬学部14号館1階実習室前ロビー 示説時間:11:00~12:00(貼付:9:00~10:00, 掲示:10:00~15:00, 撤去:15:00~15:30)					
講演番号	受付番号	講演題目	発表者氏名	所属機関	身分
P01	P010	電気化学検出FIAによるスナネズミ呼気中アンモニア濃度の測定	楠 文代	東京薬大	学生以外
P02	P045	副腎ストレスホルモンのセミクロHPLC同時定量法の応用	五十嵐亮一	新潟薬大	学生
P03	P029	温度応答性高分子修飾リポソームによる薬物放出制御	石川 真	慶應大	学生
P04	K118	エレクトロポレーション適用結腸膜に生じたporeに関する検討	永野香織	東京理大	学生
P05	P060	経肺投与用微粒子製剤の研究開発	大越 匠	東京理大	学生
P06	P057	糖尿病網膜症治療のためのアスピリン内包PLGA粒子の調製	松澤佑太	東京理大	学生
P07	P054	パルス放出型錠剤の設計及びin vitroでの評価	橋本修一	東京理大	学生
P08	P038	複合エマルジョン法によるDDS担体セラミックスの開発	有泉秀彦	東京理大	学生
P09	P022	DDS担体を目的としたハイドロキシアパタイト粒子の調製	中路孝智	東京理大	学生
P10	P001	医薬品副作用データベース - 薬剤性過敏症候群(DIHS) -	那波真理子	東京理大	学生
P11	P033	ミネラルウォーターに関する薬剤師の認識調査と患者の使用調査	高須麻衣	東京理大	学生
P12	P040	医療機関から処方された漢方製剤の男女別使用実態調査について	柿倉遥	千葉大	学生
P13	P041	医療機関から処方された後発医薬品の使用実態調査	伊藤彩乃	千葉大	学生
P14	P069	事故防止ツールの開発と普及促進トライアル	佐藤大地	東京理大	学生
P15	P070	大学と地域保険薬局の連携—HPN技能研修プログラムの開催—	青山隆夫	東京理大	学生以外
P16	P035	女性はインターフェロン療法中の発熱に対するリスク因子である	茂木恵理子	明治薬大	学生以外
P17	P076	散剤分包品の品質評価	早川史織	東京理大	学生
P18	P046	内在性GLP-1によるグリア細胞を介した神経活動調節	小林和真	東京理大	学生
P19	P008	パーキンソンモデルラットの行動障害に対するGLP-2の作用	近藤慶宜	東京理大	学生
P20	P024	培養大脳皮質細胞における GLP-2 の産生変動に関する研究	吉武由美子	東京理大	学生

第52回 日本薬学会関東支部大会 一般講演(ポスター発表)

会場:薬学部14号館1階実習室前ロビー 示説時間:11:00~12:00 (貼付:9:00~10:00, 掲示:10:00~15:00, 撤去:15:00~15:30)					
講演番号	受付番号	講演題目	発表者氏名	所属機関	身分
P21	P025	齧歯類の海馬機能に対するGLP-2の効果	今井理恵	東京理大	学生
P22	P048	Glucagon-like peptide-2の血圧降下作用	兼子真紀	東京理大	学生
P23	P021	細胞内におけるToporsとDaxxの相互作用の解析	守真由子	慶應大	学生
P24	P047	新規フラレン化合物によるNMDA受容体抑制作用	春山明里	東京理大	学生
P25	P049	ヒトBCRP/ABCG2の膜外領域におけるCys残基の役割	重田淳一	慶應大	学生
P26	P055	がん関連ウイルスの遺伝子発現による抗がん剤感受性への影響	吉岡秀哲	慶應大	学生

第52回 日本薬学会関東支部大会 一般講演(ポスター発表)

会場:薬学部14号館2階実習室前ロビー 示説時間:11:00~12:00(貼付:9:00~10:00, 掲示:10:00~15:00, 撤去:15:00~15:30)					
講演番号	受付番号	講演題目	発表者氏名	所属機関	身分
P27	P077	キヌレニン光学異性体の投与によるラット血漿中キヌレニン酸の生成	福島健	東邦大	学生以外
P28	P007	食品ラップから漏出するATBCの量の測定	奈良健一	帝京大	学生
P29	P064	高温条件下での金属酸化物によるダイオキシン類発生低減化	鈴木翔太	東京理大	学生
P30	P065	塩素処理水中におけるジクロフェナクの挙動と生成物の安全性評価	小室隆昭	東京理大	学生
P31	P066	RBL-2H3細胞からのヒスタミン遊離に対するパラベンの影響	秋山翔	東京理大	学生
P32	P019	フラールンの遅延型過敏症モデルマウスに対する影響	山下慶一郎	東京理大	学生
P33	P020	遅延型過敏症モデルに対するDEPNANO粒子の影響	酒井政伸	東京理大	学生
P34	K057	紫外線によるp38 MAPK活性化におけるATP受容体の関与	高井英里奈	東京理大	学生
P35	P003	LRRMDの細胞増殖への影響	中根拓	東京理大	学生
P36	P026	LRRMファミリーの機能解析	保里俊輔	東京理大	学生
P37	P015	機能未知分泌タンパク質ALMXの機能解明adiponecti	矢田部佳苗	東京理大	学生
P38	P011	樹状細胞におけるSLP65/SLP76の機能解析	河野貴紀	東京理大	学生
P39	P012	接着抑制性ペプチドFN314の作用を媒介する受容体の実体究明	小島千裕	東京理大	学生
P40	P014	足場喪失性細胞死におけるタンパク伸長因子(eEF1A)の関与	岩切良多	東京理大	学生
P41	P030	反接着ペプチドによる接着依存性薬剤耐性(CAM-DR)の克服	坂本武彦	東京理大	学生
P42	P017	VLA-4を介したフィブロネクチン接着によるアポトーシス誘導	関根晃	東京理大	学生
P43	P023	がんのアノキス誘導療法に関する基礎的研究	折田寛朗	東京理大	学生
P44	P013	オートファジー誘導に基づく結核菌殺滅に関する基礎的研究	雲越俊介	東京理大	学生
P45	P062	imatinib/MK886共処理による慢性骨髄性白血病細胞	小林和正	東京理大	学生
P46	P031	PARG大腸菌組換えタンパク発現系及び新規アッセイ系の構築	芦澤大輔	東京理大	学生

第52回 日本薬学会関東支部大会 一般講演(ポスター発表)

会場:薬学部14号館2階実習室前ロビー 示説時間:11:00~12:00 (貼付:9:00~10:00, 掲示:10:00~15:00, 撤去:15:00~15:30)					
講演番号	受付番号	講演題目	発表者氏名	所属機関	身分
P47	P005	Parp-1欠損マウスにおける γ 線照射後の突然変異の解析	笹本絵里香	国立がんセンター	学生
P48	P036	PARP阻害剤による5-aza-dCの細胞増殖抑制効果の増強	濱田健佑	国立がんセンター	学生
P49	P034	PARGノックダウン細胞におけるDNA傷害に対する応答の解析	渡邊剛	東京理大	学生
P50	P056	新規チロシナーゼ阻害剤の探索	稲葉加代子	東京理大	学生
P51	P061	GSK-3 β の脳特異的アイソフォームGSK-3 β 2の機能解析	町田真由美	東京理大	学生
P52	P050	マイクロアレイデータ解析のための統計学的新手法の開発と応用	漆原智子	東京理大	学生

第52回 日本薬学会関東支部大会 一般講演(ポスター発表)

会場:薬学部14号館3階実習室前ロビー 示説時間:11:00~12:00(貼付:9:00~10:00, 掲示:10:00~15:00, 撤去:15:00~15:30)					
講演番号	受付番号	講演題目	発表者氏名	所属機関	身分
P53	P059	情報科学的手法によるシスエレメント配列の規則性探索	山崎雄也	東京理大	学生
P54	P074	局所立体構造アラインメント法の開発	石田秀徳	東京理大	学生
P55	P032	フラノクマリン類のCYP阻害に対する定量的構造活性相関解析	植沢芳広	明治薬大	学生以外
P56	P080	脂肪細胞から分泌される血液凝固制御因子について	内藤靖雄	帝京大	学生
P57	P039	高脂肪食の生体への影響: SAMとKKAYマウスの比較	田中(福井)ゆか	東邦大	学生以外
P58	P079	ラット腎系球体におけるmegalin/cubilin発現	大寺恵子	東邦大	学生以外
P59	P075	デコイ型遺伝子製剤を用いた肺癌治療の基礎研究	大橋文哉	東京理大	学生
P60	P063	江戸・明治期の薬箱中の防已のDNA解析	太田真裕	東京理大	学生
P61	P072	華岡青洲の軟膏の理論と運用	足立理絵子	東京理大	学生
P62	P073	日本最古の眼科流派、馬島流の秘伝書『灌頂小鏡』の比較検討	上妻加奈	東京理大	学生
P63	P078	漢方における薬用量の検討～宋代までの丸散剤の薬用量の変遷～	石ぎよく	東京理大	学生
P64	P042	Elisabethin Cの合成研究	石崎幸	城西国際大	学生以外
P65	P043	Pd/Cを利用するアミドケトンの開裂反応	黒澤結佳	城西国際大	学生
P66	P051	触媒的アミド化反応の新展開	鳥澤保廣	高崎健康福祉大	学生以外
P67	P067	鉄塩触媒反応の探索研究	山際教之	高崎健康福祉大	学生以外
P68	P068	CPMEを用いる合成反応の刷新	渡辺澄	高崎健康福祉大	学生以外
P69	P052	水を反応剤とする不斉O-H挿入反応	岩井了	日本大	学生
P70	P071	事前組織化されたオレフィン二量体のレギオ選択的的二量化反応	原周平	芝浦工大	学生
P71	P058	光線力学療法を目的としたポルフィリン誘導体の合成	今井耕平	芝浦工大	学生
P72	P006	2H-1,5-ベンゾジアゼピン-2-オン骨格の立体化学	和田直也	帝京大	学生

第52回 日本薬学会関東支部大会 一般講演(ポスター発表)

会場:薬学部14号館3階実習室前ロビー 示説時間:11:00~12:00(貼付:9:00~10:00, 掲示:10:00~15:00, 撤去:15:00~15:30)					
講演番号	受付番号	講演題目	発表者氏名	所属機関	身分
P73	P028	ジベンゾ[b、d]アゾシン-6-オン誘導体の合成と立体化学	田畑英嗣	帝京大	学生以外
P74	P002	Nafuredin- γ の構造活性相関研究	松永麻理	北里大	学生
P75	P037	新規抗腫瘍活性物質SUTAF-181の合成	高木智美	東京理大	学生
P76	P053	新規ドッキング手法の作用選択的ビタミンDリガンドへの応用	元吉沙也加	立教大	学生
P77	P004	ローズマリー由来の抗リステリア活性成分の研究	大崎愛弓	東医歯大	学生以外
P78	P009	ブラジル産薬用植物puchuri由来のアルカロイド成分研究	宝谷尚徳	東医歯大	学生
P79	P027	病原細菌の3型分泌装置阻害物質の探索研究	木村恭大	北里大	学生
P80 (若手シン ポジウ ム)	P081	アスピリンとアセトアミノフェンの合成およびその細胞毒性の測定: 東京理科大学薬学部—早稲田塾連携スーパー生命創薬科学ワー クショップ(SMW)最優秀チーム賞	石渡みお、梅川 誠、鈴木詩織、福 田胡桃、他6名	横浜雙葉高、日 大豊山高、頌栄 女子学院、都立 三鷹高、東理大 薬、東理大DDS 研究セ	学生 (高校生)