

ポスター 番号	発表者	発表タイトル
1	前田 大成	酵素融合抗体を用いたタウ検出系の構築
2	松本 凌央	高効率精製に向けたIgG型二重特異性抗体のカップボディを利用した設計
4	姚 俊捷	様々な構造のポリエチレングリコール修飾 dendrimer の合成と体内動態
3	豊田 拓海	大腸菌発現系を用いたタンデムdsFv型バイパラトピック抗体の作製
5	相良 育海	ヒラタチャタテ由来アレルゲンLip b 1の天然型タンパク質の精製およびアレルゲン性評価
6	荒木 優里奈	乳がん細胞遊走における血清の影響と機能性ペプチドによる薬物送達応用
7	笹井 麻由	コウジ酸を利用したメラノーマに対する薬物送達及び可視化可能なツールの開発
8	井上 広大	三次元培養および細胞死誘導におけるサイトケラチン18の分解
10	出井 菜々子	種々のリン脂質模倣高分子ゲルの作製と組織透明化への応用
9	山本 帆乃佳	細胞融合法によるヒトがん抗原およびT細胞抗原CD3に対する二重特異性抗体の作製と性状解析
11	池田 朝香	二価性阻害剤の結合様式が示す特異的CK2 $\alpha$ 1阻害剤の創出基盤
12	田畑 杏梨	二重特異性抗体を用いたBNCTホウ素デリバリー
14	福田 瑛吾	Bipenicilisorinの全合成
15	濱本 健一郎	イソクマリン-3-カルボン酸類の短工程合成
13	喜多 美月	カドミウムイオンに曝露したヒトiPS細胞由来神経幹/前駆細胞の生存・分化の解析
16	森本 健太	細胞分泌小胞マイクロベジクルの細胞内導入促進を狙ったマクロピノサイトーシス誘導制御
17	井上 聖巴	紫外線架橋コラーゲンゲルに接着した血管内皮細胞の形態変化の解析
18	塩崎 結衣	$\beta$ バレル構造タンパク質ライブラリーを利用したテラーメイド人工酵素の設計
19	坂東 香里	$\beta$ -1,3-グルカン/シコニンナノゲルの調製とその物性評価
20	宮尾 勇人	高濃度オーラプテン水溶液の調製とその抗腫瘍効果に関する研究
21	胡 敏	化学プローブのプラズマ照射によるラジカル生成に対する酸素ガス添加の効果
22	岡本 陽太	化学線量計による紫外放射照度評価手法の高度化
23	大村 美香	インクジェットを基盤技術とした膜透過性ペプチドによる細胞内導入法の開発
24	岡市 紗典	<i>Trypanosoma brucei</i> 由来IMP dehydrogenaseにプリン核酸が与える酵素化学的影響
25	早矢仕 芽生	子宮内膜癌において高発現するmiR-141は癌細胞の増殖および遊走を促進する
26	加藤 伊織	ネコアレルゲン Fel d 4 の精製およびアレルゲン活性の評価
27	竹内 悠真	X線結晶構造解析を利用したアデニンヌクレオチドおよびリパビリン誘導体による <i>Trypanosoma brucei</i> 由来GMP reductaseの阻害メカニズムの解明
28	阿部 国吉	膵臓癌標的ペプチド付加タンパク質カプセルを用いた難水溶性抗癌剤 paclitaxellに対するドラッグデリバリーシステムの開発
29	長谷川 誠将	高選択性p38 $\alpha$ 阻害剤創出に向けた構造基盤
30	祐村 清悟	MAP2K4/5Z7-oxozeaenol 複合体のX線結晶構造解析