

一般演題ポスター発表・討論 (31014教室)

9月5日(土) 9:00-9:45 奇数番号、9:45-10:30 偶数番号、◎は優秀ポスター賞対象者

No.	タイトル	発表者	所属
1	非変性条件の電気泳動法による酵素抗体複合体の分離法の検討	島崎洋次	愛媛大・理
2	汚染金属イオンスウィーピングPAGE/銅イオン検出PAGEを用いる種々の銅結合性タンパク質の分析	◎植木晃宏	埼玉大院・理工学
3	N,N'-メチレンビスアクリルアミドの濃度勾配ゲルによる高分子量蛋白質解析	◎久保田哲平	北里大・理・物理・生物物理学
4	リン酸基捕捉能を持つダーククエンチャーを用いた蛍光分析法	◎國貞夏実	広島大・薬・医薬分子機能科学研究室
5	Phos-tag SDS-PAGEゲルからの標的リン酸化タンパク質の転写効率の改善	木下英司	広島大院・医歯薬保・医薬分子機能科学
6	迅速かつ簡便にリン酸化生体分子を分離精製するためのPhos-tag Tipの開発	◎河口真歩	広島大院・医歯薬保・医薬分子機能科学
7	Phos-tagビーズを用いたゲル内消化産物からのリン酸化ペプチド濃縮	◎井野洋子	横浜市立大学・先端医科学研究センター
8	MALDI-biotypingにおいて培養プロセスを経ずに植物病原菌を検出する方法の開発	梶原英之	農業生物資源研究所
9	ダイズ種子胚芽および子葉タンパク質の二次元電気泳動による解析	香川裕之	横浜市立大学・先端医科学研究センター
10	多発性骨髄腫の病態解明のためのエクソソーム糖鎖解析	◎増川陽大	文京学院大院・保健医療科学
11	レクチンアフィニティーゲル電気泳動法を利用したO-GlcNAc化蛋白質の解析	◎藤岡 興	東大・医科研・分子シグナル制御分野
12	質量分析法を利用したERK応答性lncRNAに対する結合タンパク質の同定	◎川邊庸介	東大・医科研・分子シグナル制御分野
13	SDS-PAGEを用いたプロテオーム解析から探るヒト神経幹細胞の成立と分化	赤間邦子	千葉大・普遍
14	肺癌における分子Xの診断マーカーとしての有用性および非侵襲性診断マーカーとしての展望	◎斎藤杏里	東大・医科研病院・抗体ワクチンセンター
15	肺悪性中皮腫における新規バイオマーカーの探索	◎長塩 亮	北里大・医療衛生・臨床検査
16	新規肺癌血清診断マーカーとしてのCalnexinの有用性評価	小林 信	MD Anderson Cancer Center
17	S100A14タンパク質の肺腺癌新規診断マーカーとしての有用性評価とS100A16タンパク質との関連性について	◎斉藤慶汰	北里大院・医療系・応用腫瘍病理学
18	Dot Blot法とReverse-Phase Protein Array法を用いた肺癌患者血清中の抗原量の測定と比較	◎柳田憲吾	北里大院・医療系・応用腫瘍病理学
19	同時多種腫瘍関連自己抗体検出に関するエバネセント波励起蛍光法の有用性	鉢村和男	北里大・医療衛生・臨床検査学
20	ポータブルで迅速な全自動ヒトDNA解析システムの開発	◎飯村 靖夫	日本電気(株)
21	蛍光相関分光法を用いたマイクロチップ等電点電気泳動システムの開発と評価	松本浩幸	浜松ホトニクス(株)・中央研究所
22	抗体アフィニティー抽出とキャピラリー等電点電気泳動の直接結合 第2報 繰り返し使用における抗体カラムの安定性	長井 俊彦	福島医大・医・先端化学

5日
(土)