

ポスターセッション 一覧

No.	タイトル	発表者	所属
P-1	SARS-CoV-2 ヌクレオカプシドタンパク質のリン酸化のおよびプロリン異性化酵素 Pin1との相互作用解析	井野 洋子	横浜市立大学 先端医科学研究センター
P-2	Kidney injury molecule-1の早期腎症診断マーカーとしての有用性	五十嵐 久留未	麻布大学生命・環境科学部生化学研究室
P-3	Claudin-9は子宮体がんの新規予後マーカーである	遠藤 雄大	福島県立医科大学 産科婦人科学講座/基礎病理学講座
P-4	低濃度SDS抽出液を用いた筋肉および魚卵タンパク質の加熱変性過程の解析	大石 正道	北里大学理学部物理学科 生物物理学講座
P-5	Phos-tag 対角線電気泳動を用いた血清中リン酸化タンパク質の解析法の検討	大川原 佑季	学校法人群馬パース大学大学院保健科学研究科
P-6	ホロ/アポ変換二次元尿素PAGEによるヒト血清試料中トランスフェリンの鉄結合状態と遊離Fe ³⁺ 濃度の測定	大野 萌衣	埼玉大学大学院理工学研究科
P-7	いくらアレルギーにおける新規アレルゲンの探索・同定	小澤 彩夏	麻布大学生命・環境科学部生化学研究室
P-8	骨巨細胞腫の新規患者由来細胞株NCC-GCTB4-C1の樹立と特性評価	小野 拓也	国立がん研究センター研究所希少がん研究分野
P-9	絹の質量分析法の改良と他の動物性繊維への応用	梶原 英之	農業食品産業技術総合研究機構（農研機構）
P-10	Bmi-1ノックアウトマウスと老化マウスにおける顎下腺ムチンの類似性	亀山 昭彦	産業技術総合研究所細胞分子工学研究部門
P-11	血清/血漿プロテオーム解析によるCOVID-19の重症化関連因子の探索	木村 弥生	横浜市立大学先端医科学研究センター
P-12	臨床検査の電気泳動法における酵素のアイソザイム検査の問題点ーアイソザイムによってKmが大きく異なるLDを例にー	楠 美理沙	埼玉県立大学 保健医療福祉学部
P-13	非小細胞肺癌における術後補助化学療法効果予測マーカーとしてのTRAP1の有用性について	朽津 有紀	北里大学医療衛生学部臨床検査学/北里大学医療衛生学部附属再生医療・細胞デザイン研究施設細胞デザイン研究開発センター/北里大学大学院医療系研究科応用腫瘍病理学
P-14	被包化肝細胞癌組織のプロテオーム解析から狙う浸潤抑制	久原 啓資	北海道医療大学 歯学部 生体機能・病態学系 顎顔面口腔外科学分野/北海道医療大学 先端研究推進センター
P-15	生体膜局所の脂質プロファイリングに向けた微量質量分析技術の開発	久保田 颯	九州大学
P-16	スフェロイド培養および単層培養した患者由来がん細胞株を用いたCIC-arranged肉腫のin vitroでの薬剤スクリーニング	桑田 優	国立がんセンター研究所希少がん研究部/株式会社Biospecimen Laboratories
P-17	Phos-tag電気泳動法を活用したMAPK phosphatase (MKP) とMAPK経路の相互調節機構の解析	齊藤 まりこ	東京大学医科学研究所
P-18	ゼブラフィッシュをモデルとしたチロシン硫酸化の生理機能解明	榊原 陽一	宮崎大学農学部応用生物科学科
P-19	Stable Isotope Labeling by Amino acids in Cell culture法による膵臓癌の早期新規診断マーカーの解析	佐藤 里奈	麻布大学生命・環境科学部生化学研究室
P-20	非変性等電点電気泳動分離したタンパク質複合体の溶出法の検討とその特性分析	島崎 洋次	愛媛大学大学院理工学研究科/愛媛大学理学部
P-21	悪性末梢神経鞘腫瘍の患者由来細胞株NCC-MPNST6-C1の樹立	申 育實	国立がん研究センター研究所希少がん研究分野
P-22	Phos-tag Click tipを用いて新規合成タンパク質を選択的に濃縮する新しい方法	Shin Jihye	横浜市立大学先端医科学研究センター
P-23	薬剤耐性菌モニタリングのための免疫沈降-質量分析 (IP-MS) 抗体の作製と検証	高橋 正弥	横浜市立大学大学院 医学研究科 微生物学/横浜市立大学 先端医科学研究センター
P-24	P2 Tag System: Development and analysis of a novel tag system using the anti-P2 monoclonal antibody	Kiho Tanaka	Department of Microbiology, Yokohama City University, School of Medicine

P-25	プロテオーム解析と患者由来肉腫細胞株により同定した悪性末梢神経鞘腫の新規治療薬候補	土屋 流人	国立がん研究センター研究所希少がん研究分野/千葉大学大学院医学研究院整形外科学
P-26	In situビオチン化法を用いたB型肝炎ウイルスのコアタンパク質と相互作用する宿主因子群の探索	中居 佑介	横浜市立大学医学研究科 微生物学/横浜市立大学 先端医科学研究センター
P-27	逆相タンパクアレイ (Reverse-Phase Protein Array; RPPA)技術基盤の最適化	中川 莉杏	学習院大学大学院/国立がん研究センター研究所
P-28	早期肺腺癌患者におけるNAP1L1発現の予後予測マーカーとしての有用性について	長塩 亮	北里大学医療衛生学部 臨床検査学/北里大学医療衛生学部附属再生医療・細胞デザイン研究施設細胞デザイン研究開発センター/北里大学大学院医療系研究科 応用腫瘍病理学
P-29	ビトリゲル膜を介した両面培養を応用した中枢神経系原発悪性リンパ腫細胞と脳血管周皮細胞との相互作用解析	西 真由子	横浜市立大学大学院医学研究科 微生物学
P-30	サンプル特異的データベースを作成するプロテオゲノミクスの革新的なソフトウェア: OncoProGx	野口 玲	国立がん研究センター研究所希少がん研究分野
P-31	キノーム解析による皮膚T細胞リンパ腫に対するHDAC阻害剤の併用療法の探索	藤井 一恭	鹿児島大学医学部皮膚科/国立がん研究センター研究所希少がん研究分野
P-32	超高感度 CE-MS リピドーム分析に向けた新規オンライン試料濃縮法の開発	藤村 泰地	九州大学
P-33	ヒト血中プロレニンの分子存在様式	藤本 和実	文京学院大学 保健医療技術学部
P-34	アルファスクリーンを用いた血清中の抗HTLV-1抗体測定法の開発	船橋 利佳子	横浜市立大学大学院医学研究科 微生物学・分子生体防御学教室
P-35	近位ビオチン標識法と質量分析を活用した熱刺激誘導性液-液相分離顆粒コア蛋白質の探索	松田 碧	東京大学医科学研究所 分子シグナル制御分野/東京大学大学院新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻
P-36	JDP2を介したインスリン遺伝子発現の促進と抑制	松本 涼花	香川大学農学部応用生物科学
P-37	新規ヒスチジンキナーゼ阻害剤スクリーニングのためのイムノドットプロットアッセイ	丸田 志乃	広島大学薬学部
P-38	キャピラリー電気泳動を用いた超高感度次世代糖鎖解析法の開発	三木 太陽	九州大学
P-39	卵巣がんにおけるSpondin-1タンパク質の発現解析	宮川 諒也	福島県立医科大学医学部 基礎病理学講座
P-40	マクロエンザイム5年間の集計結果 一特にマクロASTについてー	森山 隆則	札幌保健医療大学
P-41	患者由来「希少がん」モデルの樹立; 機能的なオミクスデータの解釈に向けて	吉松 有紀	国立がん研究センター研究所希少がん研究分野
P-42	大腸菌の共発現システムを利用したABLチロシンキナーゼアッセイ	吉本 萌々香	広島大学薬学部
P-43	血清中の細胞外小胞のプロテオーム解析による膵臓癌の新規診断マーカーの探索	米窪 莉子	麻布大学生命・環境科学部生化学研究室
P-44	ケモプロテオミクスおよび分子動力学シミュレーションが明らかにした、延命草の苦味成分ラブドシアノンIの標的タンパク質と抗腫瘍メカニズム	渡邊 元樹	京都府立医科大学 分子標的予防医学