

## 7月16日（金）

II-1	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
II-2	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
II-3	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 <sup>3+</sup> 濃度の測定	大野 萌衣	埼玉大学院理工
II-4	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
II-5	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希少がん研究分野
II-6	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 先端医学研究センター
II-7	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
II-8	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
II-9	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	国立がん研究センター希少がん研究分野/株式会社Biospecimen Laboratories
II-10	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
II-11	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
II-12	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	Jihye Shin	横浜市立大学
II-13	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
II-14	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
II-15	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
II-16	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
II-17	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
II-18	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
II-19	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
II-20	マクロエンザイム5年間の集計結果 ―特にマクロASTについて―	森山 隆則	札幌保健医療大学
II-21	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
II-22	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