

5月19日 16:50-18:00

一般講演1

「骨巨細胞腫2症例の新規患者由来細胞株(NCC-GCTB8-C1, NCC-GCTB9-C1)の樹立と電気泳動を用いた特性評価」

安達 雄輝 国立がん研究センター研究所 希少がん研究分野

「ショットガン解析により同定したGPC1の肺がん組織診断マーカーとしての有用性について」

朽津 有紀 北里大学

「卵巣がんの新規抗体医薬品標的タンパク質の網羅的同定」

瓜生 開 福島県立医科大学 医学部 基礎病理学

「繊維肉腫様の隆起性皮膚線維肉腫の治療法開発に向けての患者由来細胞株を用いた研究」

小野拓也 国立がん研究センター希少がん研究分野

「質量分析によるウイルスの迅速同定とデータベースの構築」

梶原英之 農研機構

「MPO-ANCA陽性ANCA関連血管炎患者由来好中球ミエロペルオキシダーゼにおける翻訳後修飾の網羅的解析」

黒川 真奈絵 聖マリアンナ医科大学大学院

「ゲル中のタンパク質の高感度検出を目指した試み」

小寺 義男 北里大学理学部生命物理学研究室、北里大学理学部附属疾患プロテオミクスセンター

5月20日 9:10-9:30

一般講演2

「Tandem Mass Tagを用いたタンデム質量分析法による膵臓癌の新規診断マーカーの解析」

佐久間 佳乃 麻布大学

「いくらアレルギーにおける新規アレルゲンの探索・同定」

中野 月穂 麻布大学

「グライコムクス解析による新規飲酒マーカーの探索と検証」

増田 心 麻布大学

「Tandem Mass Tag を用いたタンデム質量分析法による胆管癌の新規診断マーカーの解析」

水口 海希 麻布大学

5月20日 16:30-17:30

一般講演 3

「低濃度 SDS 抽出液を用いた SDS-PAGE によるタンパク質アグリゲートの解析」

大石正道 北里大学理学部物理学科固体物理学講座

「CIC-rearranged sarcoma の治療法の開発に向けての 3 つのアプローチ：網羅的キナーゼ活性解析、抗がん剤ライブラリーのスクリーニング、融合遺伝子産物の複合体解析」

大崎珠理亜 国立がん研究センター希少がん研究分野

「二次元電気泳動/ウエスタンブロット法によるがん患者由来自己抗体の新規網羅的同定法」

小林 信 福島県立医科大学 医学部 基礎病理学

「細胞接着分子クロードイン 16 は卵巣癌の新規バイオマーカーである」

茂村 碧 福島県立医科大学 医学部 基礎病理学

「ホルマリン固定パラフィン包埋検体からヒドロキシルアミンを用いて抽出したムチンの分子マトリックス電気泳動を用いた糖鎖解析」

杉浦 貴則 東京歯科大学 口腔腫瘍外科学講座

「Online fluorescent imaging method for improving the accuracy of quantitative capillary electrophoresis」

Liu Chenchen (劉晨晨) 九州大学大学院理学研究院化学部門生体分析化学研究室