

第51回和歌山悪性腫瘍研究会プログラム

令和5年12月9日(土) 9:30～16:30

和歌山県立医科大学 高度医療人育成センター 5階 大研修室

当日問い合わせ先TEL.073-447-2300(内線3494)

ホームページ <http://w-hupath.umin.jp/WAMT51/WAMT51.html>



9:30～9:35	開会の辞	世話人：村田 晋一
9:35～10:05	一般演題1 薬学的悪性腫瘍研究 1 ヒストン脱アセチル化酵素HDAC9相互作用因子の解析 2 肺癌患者を対象としたリボソームリノテカン治療による副作用に関連する因子の検討 3 抗がん剤誘発末梢神経障害の機序解明	座長：西谷 友重 長田 茂宏 伊藤 雄大 小柳 円花、○山下 哲
10:05～10:45	一般演題2 症例的研究 1 悪性腫瘍による声帯麻痺に対して喉頭形成術を施行した3例 2 MET 遺伝子変異陽性粘液産生肺癌に対してアボチニブが有効であった一例 3 ポーラス材としてスライムドを用いて良好な線量分布が得られた頭皮血管肉腫の1例 4 再発中咽頭癌に対し頭頸部アルミノックス治療を行った1例	座長：平井 慶充 玉川 俊次 鷲岡 篤司 野田 泰孝 奥田 勝也
10:50～11:30	一般演題3 基礎的研究 (1) 1 マウス膵管腺がん由来末梢血単核球のがん進展に伴う経時的变化について 2 粘成型脂肪肉腫における抗腫瘍性サイトカインIL-24の発現抑制 3 腹腔常在マクロファージの機能的意義の解明 4 癌の酸性微小環境は酸感受性受容体GPR4を介してリンパ行性転移を促進する	座長：井上 徳光 岩淵 禎弘 及川 恒輔 加治 汐梨 井邊 晶也
11:30～11:50	一般演題4 留学生演題 1 Screening of genes required for CD73 expression induced by tumor-derived lactic acid 2 Noncoding DNA Mutations in Flat Urothelial Lesions.	座長：大谷 真喜子 Ying Hongwu Fidele Y. Musangile
12:00～13:00	特別講演(ランチョンセミナー) Evidence Based Pathologyを目指して:WHO第5版の試み	座長：村田 晋一 都築 豊徳
13:10～14:00	シンポジウム 和歌山県立医科大学バイオメディカルサイエンスセンターの創設と展望 1 和歌山県立医科大学におけるバイオバンク事業の構想と展望 2 部門紹介 2-1) 検体管理部門: バイオバンクにおける検体管理部門の紹介 2-2) 情報管理部門: 当院のバイオバンク検体提出手順と臨床情報の入力について 2-3) 解析部門: バイオメディカルサイエンスセンター解析部門の紹介 3 バイオバンク検体を用いた研究の紹介: 腫瘍組織由来細胞の調製と応用的研究	座長：原 勲 山本信之 小島 史好 西川 彰則 洪 泰浩 美馬 伸治
14:00～14:40	一般演題5 臨床病理学的研究 1 手術可能直腸癌のMRIで診断した画像的EMVI(mrEMVI)と病理診断による病理学的EMVI(pEMVI)を同時に評価することの重要性 2 膵管内乳頭粘液性腫瘍における細胞核極性に関わる因子の解析 3 肺胞構造の残存は肺扁平上皮癌における重要な予後指標である 4 濾胞性リンパ腫中心芽細胞のディープレニング解析	座長：江幡 正悟 阪中 俊博 田村 崇祥 井口 豪人 岩元 竜太
14:45～15:15	一般演題6 基礎的研究 (2) 1 空間トランスクリプトーム解析を用いた転移早期乳がん細胞の同定 2 卵巣癌腹膜播種モデルにおける腫瘍形成と腹腔内細胞のC-マンノシル化トリプトファン産生 3 膵がんの転移に関わる分子メカニズムの解明について	座長：川井 学 今福 匡司 井内 陽子 西川 瑞希
15:15～16:15	一般演題7 臨床的研究 1 FLASH放射線は放射線が発生する活性酸素量を低下させる 2 抗がん剤使用中の皮膚障害に対する保湿化粧品の使用試験 3 ベムプロリズマブを投与された転移性尿路上皮癌患者でalbumin-bilirubin grade値は予後不良因子である 4 トレーニングモデルとRARPの成績から見たda Vinciとhinotoriの比較 5 肺癌症例における、バイオマーカーとしての末梢血CD14+CD31(PECAM1)+単球の遺伝子発現解析 6 濾胞性リンパ腫の形質転換予測における血漿遊離DNA測定の有用性	座長：園木 孝志 岸 和史 国本 佳代 和田 拓磨 岩上 宗平 本林 秀規 堀 善和
16:15～16:25	奨励研究賞発表・閉会の辞	原 勲
		和歌山悪性腫瘍研究会 運営委員長