


第53回和歌山悪性腫瘍研究会プログラム




令和7年12月20日（土） 9：30～16：50

第53回和歌山悪性腫瘍研究会 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

令和7年12月20日（土） 9：30～16：50

当日問い合わせ先 TEL：073-447-2300（内線3494）

ホームページ <https://www.wakayama-med.ac.jp/med/moleculargenetics/WAMT53/WAMT53.html>



9:30 ～ 9:35		開会の辞	和歌山悪性腫瘍研究会 世話人： 井上 徳光	
9:35 ～ 10:40	一般演題 1	臨床検体からひもとく、がん進展メカニズム	座長：西辻 和親	和歌山県立医科大学 生化学講座
	1	単一細胞マルチオミクス解析を用いたがんゲノム変異の多様性と機能解析	今福 匡司	和歌山県立医科大学 分子病態解析研究部
	2	TP53変異陽性急性骨髄性白血病における細胞質p53凝集体の臨床的・基礎的検討	岡村 雅	和歌山県立医科大学 血液内科学講座
	3	マルチオミクス解析による膀胱化学療法抵抗性のメカニズム解明	松本 恭平	和歌山県立医科大学 分子病態解析研究部
	4	メチル化酵素SMTYD2が制御するCCR7を介した肝内胆管癌リンパ節転移メカニズムの解明	中村 匡規	和歌山県立医科大学・外科学第2講座
	5	大腸invasive micropapillary carcinomaにおける遺伝子変異および発現プロファイルの検討	三笠 友理奈	1) 和歌山県立医科大学人体病理学教室
	6	腎がん組織における脂質代謝の網羅的解析と再発予測因子の検討	村岡 聡	和歌山県立医科大学 泌尿器科
10:45 ～ 11:50	一般演題 2	化学療法・放射線によるがん治療	座長： 蘆田 玲子	和歌山県立医科大学 内科学第二講座
	7	Enfortumab Vedotin＋Pembrolizumab療法における副作用見逃しゼロを目指す新問診票の取り組み	若宮 崇人	和歌山県立医科大学 泌尿器科学講座
	8	当院皮膚科における悪性腫瘍診療とがんゲノム医療の取り組み	宮崎 健	和歌山県立医科大学 皮膚科
	9	切除不能膀胱癌の予後予測におけるサルコペニアおよび骨格筋量変化の有用性に関する前向き研究	江守 智哉	和歌山労災病院
	10	肝原発小細胞癌に対してカルボプラチン＋エトポシド併用療法中に偽性肝硬変を来した一例	加藤 真衣	和歌山県立医科大学 内科学第三講座
	11	X線VMATの普及は、日本の粒子線医療の斜陽に対する勝利なのか？予防的乳房照射PBIの冠動脈回避技術での検証 a preliminary assessment	岸 和史	独立行政法人 国立病院機構 災害医療センター 放射線治療科
	12	90歳を超える超高齢者に対する根治的放射線治療の後方視的解析	稲垣 貴也	和歌山県立医科大学 放射線医学講座
12:00～ 12:45	特別講演（ランチョンセミナー）		座長： 川井 学	和歌山県立医科大学医学部 外科学第2講座
	L1	食道がんと口腔内細菌	馬場 祥史	東京大学 消化管外科学
12:55 ～ 14:00	一般演題 3	がんを切り開く、新たな手法と発見	座長： 今井 哲司	和歌山県立医科大学 医療開発薬学研究室
	13	抗CD74抗体薬物複合体によるドライバー遺伝子変異・転座陽性肺癌における分子標的薬耐性の克服	泉 源浩	和歌山県立医科大学 内科学第三講座
	14	ポリマーマイクロパッチによる好中球形質制御と免疫療法への応用	福田達也	和歌山県立医科大学薬学部薬剤学研究室
	15	エピジェネティック制御とDNA修復の交差：ポリコーム群によるクロマチン再編と癌ゲノム安定性	磯野協一	和歌山県立医科大学・動物実験施設
	16	がん化学療法誘発末梢神経障害の機序解明のための感覚神経の新規ラベリング・イメージング技術の開発	小柳 円花	和歌山県立医科大学薬学部・医療開発薬学研究室
	17	アミトロール誘導性マウス甲状腺良性腫瘍細胞株の樹立と遺伝子変異解析	白井 陽太郎	和歌山県立医科大学 病理学講座
	18	肝化学発がん腫瘍マーカー発現制御領域により調節されるGFP遺伝子導入細胞株の樹立	辻紗文華	和歌山県立医科大学薬学部 生物化学研究室
14:05 ～ 14:55	特別公演		座長： 井上 徳光	
	SL1	生体内リプログラミング技術による医科学研究	山田泰広	東京大学大学院医学系研究科 分子病理学分野
15:00 ～ 15:45	一般演題 4	外科治療から切り開くがんの克服	座長： 速水晋也	和歌山県立医科大学 外科学第2講座
	19	浸潤癌と鑑別困難であった乳腺悪性腺筋上皮腫の1例	立石 華穂	和歌山県立医科大学 外科学第一講座
	20	cT1腎癌症例においてTSt grade高値はpT3aへのupstageと相関する	山本 拓	和歌山県立医科大学 泌尿器科
	21	頭頸部癌術後の摂食嚥下カンファレンス介入効果	植田 凌	和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科
	22	In-house fabricated repositioning guideを用いて下顎再建を行った1例	田坂ゆかり	和歌山県立医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座
15:50 ～ 16:40	シンポジウム	革新的技術が開拓するがんの未知の領域	座長：橋本 真一	和歌山県立医科大学 先端医学研究所 分子病態解析研究部
	S1	遺伝子改変技法を用いたモデル動物の活用と作製支援	磯野協一	和歌山県立医科大学・動物実験施設
	S2	Genome-wide CRISPR screeningによる高乳酸環境における遺伝子制御の解明	馬場 崇	和歌山県立医科大学分子遺伝学講座
	S3	シングルセル解析によるがん病態解明の取り組み	今福 匡司	和歌山県立医科大学 分子病態解析研究部
16:40 ～ 16:50	奨励研究賞発表・閉会の辞		和歌山悪性腫瘍研究会 運営委員長:北野 雅之	