

2020年

1. 澤田 武, 太田亮介, 津山 翔, 八尾隆史, 波佐谷兼慶, 海崎泰治, 中西宏佳, 吉田尚弘, 辻 重継, 土山寿志, 湊 宏, 山本英一郎, 久保田英嗣, 片岡洋望, 佐々木泰史, 源 利成, 鈴木 拓. 非乳頭十二指腸腫瘍における DNA メチル化と遺伝子変異の統合解析. 2020年2月7日(金)–8日(土), 姫路市ホテル日航姫路, 姫路市.
2. Takeshi Sawada, Ryosuke Ota, Sho Tsuyama, Takashi Yao, Yasushi Sasaki, Hiromu Suzuki, Yasuharu Kaizaki, Kenkei Hasatani, Eiichiro Yamamoto, Hiroyoshi Nakanishi, Shigetsugu Tsuji, Naohiro Yoshida, Hisashi Doyama, Eiji Kubota, Hiromi Kataoka, Toshinari Minamoto. Integrated genetic and epigenetic analysis of cancer-related genes in non-ampullary duodenal adenomas and mucosal adenocarcinomas. Digestive Disease Week® (DDW) 2020, May 02 (Sat) – 05 (Tue), 2020, McCormick Place, Chicago, Illinois, U. S. A.
3. 吉村健太郎, Chen Lee Chuin, 二宮 啓, 城野悠志, 堂本貴寛, 源 利成, 竹田 扇. 質量分析内視鏡を用いたリアルタイムがん診断システムの開発. 日本質量分析学会 第68回質量分析総合討論会, 2020年5月11日(月)–13日(水), グランキューブ大阪, 大阪市.
4. Takahiro Domoto, Masahiro Uehara, Dilireba Bolidong, Osamu Takeuchi, Tomoharu Miyashita, Toshinari Minamoto. GSK3 β Interconnects Tumor Invasion and Stemness in Pancreatic Cancer Acquiring Resistance to Gemcitabine. The 7th JCA-AACR. June 9(Tue)-11(Thu), 2020. Tokyu Hotel, Kyoto, Japan.
5. 阿部健作, 山本憲男, 堂本貴寛, 林 克洋, 武内章彦, 三輪真嗣, 五十嵐健太郎, 源 利成, 土屋弘行. 滑膜肉腫・線維肉腫に対する GSK3b を標的とした新しい分子標的治療. 第93回日本整形外科学会・学術集会, 2020年6月11日(木)–8月31日(月), 福岡市(ウェブ).
6. 堂本貴寛, 宮下知治, Bolidong Dilireba, 上原将大, 竹中 哲, 竹内 修, 太田哲生, 源利成. 膵がん細胞のゲムシタピン耐性化に伴う悪性進展機構の解明と GSK3 β の役割. Role of GSK3 β in malignant progression of pancreatic cancer associated with gemcitabine resistance. 第29回日本がん転移学会学術集会・総会, 2020年7月16日(木)–17日(金), 神戸国際会議場, 神戸市.
7. 阿部健作, 山本憲男, 堂本貴寛, 林 克洋, 武内章彦, 三輪真嗣, 五十嵐健太郎, 樋口貴史, 源 利成, 土屋弘行. GSK3b 阻害薬による滑膜肉腫・線維肉腫への新しい分子標

- 的治療. 第 53 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 2020 年 9 月 11 日(金) – 30 日(木), ロイトン札幌, 札幌市(ウェブ).
8. Takahiro Domoto, Tomoharu Miyashita, Satoshi Takenaka, Masahiro Uehara, Dilireba Bolidong, Tetsuo Ohta, Toshinari Minamoto. GSK3 β interconnects cancer stemness and invasive capacity in pancreatic cancer with acquired resistance to gemcitabine. 第 79 回日本癌学会学術総会, 2020 年 10 月 1 日(木)–3 日(土), リーガロイヤルホテル広島, メルパルク広島, 広島県立総合体育館, 広島市.
 9. Masahiro Uehara, Takahiro Domoto, Satoshi Takenaka, Diliraba Bolidong, Takeo Shimasaki, Tomoharu Miyashita, Tetsuo Ohta, Toshinari Minamoto. Glycogen synthase kinase (GSK)-3 β as a new target to overcome acquired resistance to gemcitabine in pancreatic cancer. 上原将大, 堂本貴寛, 竹中 哲, ディリラバ ボリドン, 島崎猛夫, 宮下知治, 太田哲生, 源 利成. Glycogen synthase kinase (GSK)-3 β を標的とする膵がんのゲムシタビン獲得耐性の克服. 第 79 回日本癌学会学術総会, 2020 年 10 月 1 日(木)–3 日(土), リーガロイヤルホテル広島, メルパルク広島, 広島県立総合体育館, 広島市.
 10. Takeshi Sawada, Yasushi Sasaki, Ryosuke Ota, Sho Tsuyama, Takashi Yao, Hiroyoshi Nakanishi, Eiichiro Yamamoto, Eiji Kubota, Hiromi Kataoka, Hiromu Suzuki, Takashi Tokino, Toshinari Minamoto. Integrated genetic and epigenetic analysis in non-ampullary duodenal adenomas and intramucosal adenocarcinomas. 澤田 武, 佐々木泰史, 太田亮介, 津山 翔, 八尾隆史, 中西宏佳, 山本英一郎, 久保田英嗣, 片岡洋望, 鈴木 拓, 時野隆至, 源 利成. 非乳頭十二指腸腺腫, 粘膜内癌におけるゲノム・エピゲノムの統合解析. 第 79 回日本癌学会学術総会, 2020 年 10 月 1 日(木)–3 日(土), リーガロイヤルホテル広島, メルパルク広島, 広島県立総合体育館, 広島市.
 11. Keiko Yamakawa, Yuko Narusawa, Juanjuan Ye, Masanao Yokohira, Keishi Nakamura, Toshinari Minamoto, Yoko Matsuda Morphological characteristics influence tumor stage in colorectal cancer. 山川けいこ, 成澤裕子, 葉娟娟, 横平政直, 中村慶史, 源利成, 松田陽子. 大腸癌の組織学的特徴は病期と関連する. 第79回日本癌学会学術総会, 2020年10月1日(木)–3日(土), リーガロイヤルホテル広島, メルパルク広島, 広島県立総合体育館, 広島市.
 12. 上原将大, 堂本貴寛, 竹中哲, ディリラバ ボリドン, 竹内修, 宮下知治, 源利成. GSK3 β は膵がんのゲムシタビン耐性獲得に寄与する. Glycogen synthase kinase-3 β participates in acquired resistance to gemcitabine in pancreatic cancer. 第31回日本消化器癌発生学会総会, 2020年11月27日(金), 大阪国際会議場, 大阪市.

13. ボリドン ディリレバ, 堂本貴寛, 上原将大, 奥村知之, 遠藤良夫, 中田光俊, 二宮致, 宮下知治, ウォン リチャード, 源利成. GSK3 β 阻害による食道扁平上皮がんの治療効果とメカニズム. Potential therapeutic effect of targeting glycogen synthase kinase 3 β in esophageal squamous cell carcinoma. 第31回日本消化器癌発生学会総会, 2020年11月27日(金), 大阪国際会議場, 大阪市.

司会, 座長など

1. 源 利成 司会 シンポジウム1「時間を超えて予後を知るバイオマーカー」第 40 回日本分子腫瘍マーカー研究会, 2020年9月30日(水), リーガロイヤルホテル広島, 広島市
 - S1-1 大島正伸, 中山瑞穂, Dong Wang, 大島浩子, 渡辺信嗣. 大腸がん進展バイオマーカーの探索
 - S1-2 問山裕二, 奥川喜永, 大北喜基, 山本 晃, 市川 崇, 井出正造, 北嶋貴仁, 志村匡信, 今岡裕基, 川村幹雄, 安田裕美, 藤川裕之, 横江 毅, 大井正貴. 大腸癌バイオマーカーとしての Circulating microRNAs
 - S1-3 小川誠二. 加齢・炎症に伴う組織の再構築とがんの起源.
 - S1-4 大上直秀, 浅井竜一, 赤羽慎太郎, 大島 貴, 仙谷和宏, 安井 弥. 消化管癌における新しい癌幹細胞のバイオマーカー
2. 源 利成 座長 ワークショップ1「消化器癌治療の最前線」第 31 回日本消化器癌発生学会総会, 2020年11月27日(金),
 - W1-1 山本 百合恵, 八代 正和, 瀬良 知央, 杉本 敦史, 櫛山 周平, 西村 貞徳, 黒田 顕慈, 梅野 真吾, 田村 達郎, 豊川 貴弘, 田中 浩明, 六車 一哉, 大平 雅一. 胃癌における CXCL1/CXCR2 シグナルの意義
 - W1-2 柳垣 充, 斉藤 庸博, 谷合 智彦, 羽村 凌雅, 堀内 堯, 白井 祥睦, 春木 孝一郎, 安田 淳吾, 古川 賢英, 塩崎 弘憲, 恩田 真二, 後町 武志, 池上 徹. NF-k β 阻害剤を用いた膵癌肝転移抑制における変動 miRNA の解析
 - W1-3 裏川 直樹, 山本 将士, 金治 新悟, 松田 佳子, 山下 公大, 松田 武, 押切 太郎, 中村 哲, 鈴木 知志, 掛地 吉弘. 当院における胃・食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法の治療成績の検討
 - W1-4 龍崎 貴寛, 村上 健太郎, 坂田 治人, 上里 昌也, 早野 康一, 加野 将之, 遠藤 悟史, 豊住 武司, 松本 泰典, 水藤 広, 浦濱 竜馬, 磯崎 哲朗, 岡田 晃一郎, 鎌田 敏希, 平澤 壮一郎, 木下 和也, 佐々木 拓馬, 松原 久裕. 胃癌

患者由来癌関連線維芽細胞は癌-間質相互作用を介して胃癌細胞株の浸潤能を高める.

- W1-5 奥野 倫久、夏木 誠司、藪本 明路、亀谷 直樹、加藤 幸裕、徳本 真央、野田 英児、山田 靖哉、西村 重彦、妙中 直之. スキルス胃癌細胞由来 Evs は腹膜中皮細胞に間葉系形質転換を引き起こす
- W1-6 臼井 源紀、松坂 恵介、福世 真樹、ラヒムトラ バハテヤリ、篠崎 智大、酒井 英嗣、郡司 俊秋、松橋 信行、森川 鉄平、牛久 哲男、金田 篤志. 4,260 名の無症候検診コホートの解析による意発癌リスク因子の探索と胃粘膜に蓄積した DNA メチル化の解析
- W1-7 谷岡 洋亮、永坂 岳司、入谷 光洋、堅田 洋佑、佐野 史典、岡脇 誠、山村 真弘、山口 佳之. POLE 変異大腸癌の臨床病理学的特徴と遺伝子変化
- W1-8 小澤 直也、横堀 武彦、片山 千佳、柴崎 雄太、小峰 知佳、須賀 邦彦、岡田 拓久、白石 卓也、大曾根 勝也、加藤 隆二、酒井 真、佐野 彰彦、小川 博臣、宗田 真、調 憲、佐伯 浩司. Colitic cancer における DNA2 重鎖切断修復応答に伴う PD-L1 発現の検討
- W1-9 松橋 延壽、深田 真宏、末次 智成、岩田 至紀、館 正仁、木山 茂、高橋 孝夫、富田 弘之、岡田 英志、吉田 和弘. 大腸癌における Glycocalyx を構成している Syndecan-1 の役割
- W1-10 野村 幸世、増田 寛喜、保田 智彦、安川 佳美、竹島 秀幸、吉田 寛、牛島 俊和、瀬戸 泰之. 消化器癌早期診断血清バイオマーカー TFF3 の上昇機序の解明