

【学会発表】 - 特別講演・上級演題 -

●第25回日本内視鏡外科学会総会

比良 英司 左半側臥位での腹腔鏡下肝切除術－手術体位検討チームの取り組みについて ワークショップ

山本 徹 内視鏡外科手術における多職種合同手術体位検討チームの役割と効果 ワークショップ

平原 典幸 胃癌に対する reduced port surgery の工夫 要望演題

松原 毅 胸腔鏡下食道亜全摘術・後縦隔胃管再建術における安全・簡便な後縦隔経路胃管挙上法（サブウェイ法） 要望演題

●第74回日本臨床外科学会総会

比良 英司 当科における腹腔鏡下肝切除術－使用する手術機器と手技の実際 要望演題

平原 典幸 胃癌に対する reduced port surgery 要望演題

●第17回中国四国内視鏡外科研究会

松原 毅 腹腔鏡下噴門側胃切除および胃全摘術における食道・空腸吻合のピットフォール シンポジウム

●第67回日本消化器外科学会総会

松原 毅 食道類基底細胞癌の3例 要望演題

●第112回日本外科学会定期学術集会

平原 典幸 胸腔鏡下食道亜全摘術における安全・簡便な後縦隔経路胃管挙上法 ビデオ

●松江市薬剤師会研修会 特別講演

板倉 正幸 乳癌診療の現状について

●第84回日本胃癌学会総会

平原 典幸 当科で行う腹腔鏡下脾臓合併胃全摘術 en bloc D2 と Roux-Y 再建 ビデオ

【学会発表】 - 一般演題 -

●第25回日本内視鏡外科学会総会

木谷 昭彦 当科における腹腔鏡下肝切除の現況

●第74回日本臨床外科学会総会

松原 毅 胃癌脳転移2症例の経験

木谷 昭彦 von Recklinghausen 病に合併した多発小腸 GIST および十二指腸カルチノイドの 1 例

百留 亮治 胸腔鏡下食道亜全摘・腹腔鏡補助下後縦隔胃管再建術後に発症した横隔膜ヘルニアの 1 例

谷浦 隆仁 当科で経験した胃切除後食道癌症例の臨床病理学的検討 研修医プレゼンテーションセッション優秀演題

網崎 正孝 副腎悪性リンパ腫の 1 例 研修医プレゼンテーションセッション

●第 130 回山陰外科集談会

象谷 ひとみ 繰り返す乳輪下膿瘍の治療中に乳癌の合併を認めた 1 例

溝田 陽子 小児外科患者に対する超音波ガイド下 CV カテーテル挿入術

和氣 仁美 肝転移を契機に発見された十二指腸 GIST の 1 例

●第 71 回日本癌学会学術総会

Noriyuki Hirahara Analysis of the Mechanism of Apoptosis Induction by PSK(Protein-bound polysaccharide-K)

YoshihideShimojyo N-Acetylcysteine suppresses hypoxia-induced EMT and hepatic metastasis of human pancreatic cancer cells

Hiroyuki Monma Effect of pifithrin- μ , a new HSP70 and autophagy inhibitor, on TRAIL-induced apoptosis of pancreatic cancer cells

●第 9 回日本乳癌学会中国四国地方会

木村 倫子 乳房温存手術の際のマンモトーム生検マイクロマークの位置同定法の工夫

津端 由佳里 当院における乳癌化学療法実施前の B 型肝炎ウイルスキャリアチェックの現状

●第 51 回日本小児外科学会中国四国地方会

溝田 陽子 当科における超音波ガイド下 CV カテーテル留置術

●第 67 回日本消化器外科学会総会

平原 典幸 当科におけ腹臥位鏡視下食道癌手術-安全性と根治性を目指して-

西 健 浸潤性膵癌における転写制御因子 NAC-1 の発現と臨床病理組織学的因子

和氣 仁美 octyl-2-cyanoacrylate(ターマホント)にて改善し得た頸部食道癌術後の難治性遊離空腸-気管瘻の一例

●第 82 回山陰肝胆膵疾患研究会

比良 英司 当科における腹腔鏡下肝切除術の現況

●第 16 回日本がん免疫学会総会

門馬 浩行 HSP70 および autophagy 阻害剤 pifithrin- μ は TRAIL によるヒト膵癌細胞の apoptosis を増強する

●第 44 回日本膵臓学会大会

西 健 Neurofibromatosis-1 患者に発症した膵内分泌悪性腫瘍の一例

門馬 浩行 膵臓癌細胞に対する TRAIL と HSP70 阻害剤 pifithrin- μ 併用による抗腫瘍効果

●第 20 回日本乳癌学会学術総会

板倉 正幸 BSI を用いた乳癌骨転移の定量評価の試み

三成 善光 当院における乳癌術前療法後のセンチネルリンパ節生検の検討

百留 美樹 センチネルリンパ節転移陽性乳癌症例から腋窩郭清省略可能症例を選択できるか

稲尾 瞳子 ヒト乳癌細胞の抗癌剤抵抗性におけるオートファジーの役割

藤井 雄介 男性炎症性乳癌の 1 例

和氣 仁美 乳癌術後に体外受精により 2 度妊娠、出産した一例

満尾 友美 線維腺腫に合併した非浸潤性乳管癌の二例

木村 倫子 乳房温存手術におけるマンモトーム生検時の μ マーク位置同定の工夫

福間 宏 乳癌 EC 療法における制吐療法と悪心・嘔吐の発現状況

●第 66 回日本食道学会学術集会

平原 典幸 食道胃接合部に対する経裂孔的腹腔鏡下下部食道切除術

●第 24 回日本肝胆膵外科学会・学術集会

西 健 非切除膵癌に対する消化管バイパス術の検討

●第 11 回山陰内視鏡外科研究会

比良 英司 当科における腹腔鏡下肝切除術

山本 徹 大腸癌肝転移症例に対する腹腔鏡下肝切除術の現状

藤井 雄介 当科で行っている胃癌に対する Reduced Port Surgery

●第 101 回日本病理学会総会

西 健 核内タンパク質に対する画像解析ソフトを用いた客観的免疫染色判定法

●第 112 回日本外科学会定期学術集会

板倉 正幸 乳癌患者における血清中抗 p53 抗体とその臨床的意義

西 健 CEA 高値を伴う浸潤性膵癌の検討

●第 19 回島根乳腺疾患研究会

藤井 雄介 男性炎症性乳癌の 1 例

和氣 仁美 乳癌術後に体外受精により妊娠、出産した一例