

平成28年度 研究一覧

【個人・団体等からの助成で行った研究】

- ・ 小児固形がんに対する新規薬物療法の開発
- ・ 小児褐色細胞腫の臨床および分子遺伝学的解析
- ・ 膵癌根治術後補助化学療法施行例の Tissue microarray を用いた Secreted Protein Acidic and Rich in Cystein の発現と生物学的特性の解析
- ・ 高悪性度胎児型肺腺癌の AFP 異常発現に関わる分子生物学的異常の同定
- ・ Double/Triple hit Indolent lymphoma の臨床病理学的解析
- ・ がん相談支援センターにおける能動的な情報支援
- ・ 急性骨髄性白血病における診断時血清フェリチンの臨床的意義：他施設共同研究
- ・ 間質性肺炎のCT画像解析のためのファントム作成
- ・ 濾胞性リンパ腫と組織球肉腫の併発例に対する臨床病理学的解析
- ・ ニュークックチルシステムを活用した生菌数に基づく食事基準の作成
- ・ 超音波診断を用いた頭頸部がん放射線治療の唾液腺障害の客観的評価に関する検討
- ・ 肝細胞癌診療に関する疫学研究
- ・ 子宮体癌術後再発中リスク群に対する術後治療の必要性

【がん医療の向上を目的に事業を行う者等からの助成で行った研究】

- ・ 早期舌癌の再発形式の検討ー予防的頸部郭清の必要性について
- ・ 術前に類内膜腺癌 GI と診断された子宮体癌の検討：upgrade 症例の臨床的傾向
- ・ 進行・転移性甲状腺分化癌および甲状腺未分化癌における TKI 治療効果の検討
- ・ 高齢者に対する強度減弱前処置を用いた移植法の研究
- ・ 骨髄非破壊的前処置を用いた同種造血幹細胞移植における HCT-GI の臨床的意義
- ・ 組織型不明の非小細胞肺がんの治療法の検討
- ・ 高齢者に対する肺がんの化学療法
- ・ 肺がん化学療法と遺伝子変異の関係
- ・ 進行肺がんの分子標的薬、化学療法併用の検討
- ・ 組織型不明の非小細胞肺がんの治療法の検討
- ・ 肺がんの化学療法と肺がんの遺伝子変異について
- ・ RET 融合遺伝子などの希少の遺伝子変異陽性肺がんの臨床病理的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究
- ・ サードライン以降の肺がん治療法の臨床背景因子の検討
- ・ 悪性リンパ腫・多発性骨髄種 疾患登録事業
- ・ 外来化学療法におけるチーム医療の現状と課題
- ・ 悪性リンパ腫の病型頻度
- ・ 外来化学療法における薬剤管理指導の検討
- ・ 分子標的治療におけるチーム医療の検討
- ・ 甲状腺原発悪性リンパ腫に関する臨床病理学的検討
- ・ 消化器癌の根治切除後における SPARC 蛋白発現のバイオマーカーとしての有用性

- ・ 消化器癌切除後における、CXCR4発現の臨床的意義
- ・ 消化器癌切除後における、INHBA発現のリスク層別化因子としての有用性
- ・ アニマルトレーニングによる、胃がんにおける腹腔鏡手術の安全性の向上及びラーニングカーブの短縮に関する検討
- ・ 胃癌周術期管理の最適化
- ・ 胃癌周術期における筋肉減少、その意義と対策についての研究
- ・ 胃癌周術期管理における術後早期回復（ERAS）パスの安全性妥当性の評価
- ・ 膵癌患者・家族のアドボカシーについて
- ・ 胆膵癌における血栓症リスクの研究
- ・ 進行膵癌の予後予測に関する研究
- ・ Intermediate stage 肝がんの頸動脈治療
- ・ 腎細胞癌における免疫チェックポイント発現の免疫組織学的検討
- ・ 膀胱がんに対する抗悪性腫瘍免疫機構の解明
- ・ 泌尿器系がん組織における免疫抑制分子の発現解析と臨床的意義の検討
- ・ 膀胱がんに対する抗腫瘍免疫機構の解明
- ・ 免疫染色によるバイオマーカー検索のための検体作製至適条件の検討
- ・ 細胞外マトリックスの発現解析による早期肺癌湿潤機構の臨床病理学的解析
- ・ 原発性腹膜癌症例の臨床病理学的特徴
- ・ がん予防・疫学における研究活動
- ・ 消化器癌切除後におけるEZH2遺伝子および蛋白発現の再発リスク層別化マーカーとしての有用性