

令和5年度 研究一覧

【個人・団体等からの助成で行った研究】

- ・ 難治希少がんにおける新規治療開発につながる腫瘍細胞の in vitro 薬剤感受性と腫瘍ゲノムの統合解析
- ・ 胆膵癌患者における血栓塞栓症の発症予測法構築のための組織因子と好中球細胞外トラップの解析
- ・ 甲状腺癌遺伝子解析のための高品質組織検体と効率的スクリーニング法の開発
- ・ マイクロ流路を用いたヒト腎細胞癌組織培養法の確立と薬剤耐性獲得メカニズムの解明
- ・ 造血細胞移植当日の抗がん剤の残存濃度調査について
- ・ 骨軟部腫瘍に対する炭素イオン線スキャン治療の後方視的解析：in-room CT 画像を用いたパッチ照射における線量分布の堅牢性評価
- ・ RBM10 遺伝子変異と EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌の臨床病理および薬剤耐性との関連性の検討
- ・ アディポカイン発現解析による乳がん患者層別化・新規治療開発を目指した基盤研究
- ・ レナリドミド、ポマリドミドにおける遠隔的な薬剤管理と IADL モニタリング前方視的観察研究
- ・ ALK 陽性非小細胞肺癌切除例における variant での術後予後の検討
- ・ 悪性骨軟部腫瘍における Pin1 発現と予後に関する他施設共同研究
- ・ 横行結腸癌における腫瘍局在(肝弯/中央部/脾弯)別の遺伝子プロファイルの解析

【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】

- ・ 成人白血病関連疾患に対する同種造血幹細胞移植の成績向上に関する研究
- ・ 高リスク B 細胞リンパ腫に対する DA-EPOCH-R 療法の有効性および安全性についての検討
- ・ 大腸癌患者の大腸癌組織における Interleukin-24(IL-24)発現の臨床的意義の検討
- ・ 胃癌患者における大網の免疫学的な役割とメカニズムを解明
- ・ ビックデータを活用したがん予防・疫学領域における研究活動
- ・ 胃癌患者における大網の免疫学的な役割とメカニズムを解明
- ・ MET 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌を対象とした遺伝子パネル検査毎の検出感度に関する研究
- ・ 乳癌、甲状腺癌を対象としたオルガノイドライブラリーの作成および新規治療法開発
- ・ マイクロ流路を用いたヒト癌組織培養法の確立と薬剤耐性獲得メカニズムの解明
- ・ 胃癌患者の検体を用いた高度リンパ節転移の術前補助診断法の構築