

令和6年度 研究一覧

【個人・団体等からの助成で行った研究】

- 患者血清を用いた新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 病態に係る蛋白質・ペプチドの調査
- 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
- 原発不明がんにおける Brg1 染色の有用性の検討
- 子宮体癌の黄体ホルモン治療最適化のための分子遺伝学的探索
- 遺伝子異常診断のための甲状腺がん検体取り扱いとスクリーニング手法の最適化
- 再発・難治 ALL 細胞における blinatumomab 耐性機序の解明
- KMT2A 遺伝子再構成を有する乳児白血病における白血病細胞での clone dynamics の解析
- 希少小児脳腫瘍の分子病理学的検査を加えた病理学的検討
- 脊索腫に対する重粒子線治療後再発転移診断における画像評価の検討
- 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
- 悪性骨軟部腫瘍における Pin1 発現と予後に関する多施設共同研究

【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】

- チェックポイント阻害剤効果予測マーカーの同定と評価系の構築
- 局所進行胃癌患者の癌組織における asialoglycoprotein receptor2 遺伝子発現の臨床的意義
- 局所進行胃癌患者における chitinase-3-like protein1 遺伝子発現の臨床的意義
- 治癒切除後の局所進行胃癌患者における胃癌組織中の Pregnancy Zone Protein 遺伝子発現の臨床的意義
- 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
- 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
- 大腸癌における腫瘍局在特異的バイオマーカーに基づいた新規治療法の確立
- ポラツズマブ時代におけるアグレッシブ B 細胞リンパ腫の初回治療の検討
- 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
- 甲状腺癌における新規の病的 NTRK 融合遺伝子の同定