

課題番号	研究課題
R06-007	骨軟部悪性腫瘍手術部位感染の治療における CLAP (Continuous Local Antibiotics Perfusion)の有用性の解析
R05-241	軟部肉腫の切除方法と出血量、手術時間に及ぼす影響 多機関共同観察研究
R05-237	脊椎インストゥルメンテーション手術後創部感染のインフﾟラント抜去に関わる因子の検討
R05-195	「成人脊柱変形に対する包括的な新指標作成に向けた多施設前向き研究」 研究2 適正な質問項目の抽出と新質問票の作成
R05-181	骨軟部悪性腫瘍患者におけるかゝん告知時の「つらさ」の背景因子の解析
R05-175	骨軟部腫瘍診療における可溶性 IL-2 レセプﾟター値の臨床的意義
R05-174	当院におけるかゝん骨転移患者に対する多職種集学的介入の有効性の検証
R05-157	腰仙椎手術における脊髓モニタリングゝの有効性ー日本脊椎脊髄病学会脊髓モニタリングゝ委員会多機関共同研究ー
R05-145	経皮的椎間版酵素注入療法の多機関共同後ろ向き観察研究
R05-144	Balloon kyphoplasty(BKP)の多機関共同後ろ向き観察研究

R05-127	深層学習を用いた脊柱側弯症の診断・治療補助ツールの開発
R05-031	難治性骨巨細胞腫の治療成績:骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG) 多施設共同研究
R04-218	大腿骨遠位部置換型人工関節における膝蓋骨の長期成績
R04-184	本邦における軟部肉腫 unplanned excision の実態調査
R04-183	『脊椎脊髄疾患の多施設共同研究データベース』を用いた成人脊柱変形患者の術後成績調査
R04-120	骨肉腫における周術期感染症と予後に関する実態調査に関する多機関共同研究
R04-079	有限要素法を用いた脊椎広範囲固定術後近位隣接椎間障害予防についての検討
R04-033	骨軟部腫瘍患者における身体機能および健康関連 QOL の実態解明に関する多施設共同研究—骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG) 多施設共同研究—
R04-009	初診時原発不明脊椎転移患者の生命予後予測因子についての後ろ向き研究
R03-241	側弯症装具装着患者における心理・QOL 評価に関する研究
R03-206	孤立性転移性骨腫瘍に対する en bloc 切除患者の予後解析:JMOG 多機関共同研究
R03-195	JCOG1306A1: 高悪性度非円形細胞肉腫における予後因子および補助化学療法の治療効果予測因子となる遺伝子変異の探索的研究 (本体研究: JCOG1306 「高悪性度非円形細胞肉腫に対する adriamycin, ifosfamide によ

	る補助化学療法と gemcitabine, docetaxel による補助化学療法とのランダム化第Ⅱ／Ⅲ相試験」の附随研究)
R03-188	椎弓根スクリューを用いた脊椎固定術における有限要素法を用いた固定強度の検討
R03-168	骨粗鬆症と大動脈弓石灰化との関連性に関する多施設共同後ろ向き研究
R03-093	全国骨・軟部腫瘍登録を用いた骨・軟部腫瘍における外科的介入を要する合併症に関する研究
R03-092	担がん患者における、がん治療関連運動器障害の調査
R03-091	単発性骨嚢腫の治療法と長期的な治療成績に関する多施設共同研究
R03-055	患者レジストリによる脊椎インストゥルメンテーション手術患者の登録調査
R02-238	頚椎人工椎間板置換術手術のデータベース構築に関する研究
R02-213	腰椎変性側弯症の遺伝子解析に関する研究
R02-125	脊椎脊髄疾患の多施設共同研究データベース作成
R02-122	骨形成性良性骨腫瘍の治療成績
R02-069	高齢者に対するロコモーショントレーニング運動介入の効果
R01-218	当科で開発した人工膝関節の生体内動態解析

R01-088	日本整形外科学会手術症例データベース(JOANR)構築に関する研究
R01-046	術中低血圧麻酔と脊髄血流維持が胸椎後縦靭帯骨化症手術に与える影響
R01-029	タブレット PC を用いた頸髄症患者における巧緻運動機能評価
R01-024	中高齢者原発性高悪性度悪性骨腫瘍の治療成績に対する研究 - 骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG) 多施設共同研究 -
H30-176	骨軟部腫瘍患者に対する腫瘍素因遺伝子および腫瘍細胞における原因遺伝子の網羅的遺伝子解析研究
H30-156	頸椎症性筋萎縮症の予後に対する頸椎アライメントの影響
H30-155	富巨細胞骨腫瘍の臨床病理学的検討
H29-118	全国骨・軟部腫瘍登録の実施について
H28-029	日本骨・関節感染症学会「人工膝・股関節置換術および脊椎インストゥルメンテーション手術部位感染の全国調査 (J-DOS)」
H28-087	本邦における脱分化型軟骨肉腫の治療成績 骨軟部肉腫治療研究会多施設共同研究