

平成 23 年度 共同利用研究課題一覧

治療・診断

課題番号	申請者	所属	所内対応者	課題名
21C069	宇治川清登	東京歯科大、歯科・口腔外科	長谷川安都 佐	顎顔面における重粒子線照射後腐骨と照射野及び照射線量に関する研究
22C070	篠藤 誠	放医研、病院	篠藤 誠	局所進行膵癌に対するゲムシタビン併用炭素イオン治療における消化管有害反応の DVH 解析
23C074	森川貴迪	放医研、病院	森川貴迪	炭素イオン線治療における耳下腺の体積変化と線量の関わりの研究
23C075	小藤昌志	放医研、病院	小藤昌志	炭素イオン線治療後の放射線脳傷害の予測因子に関する研究
23C076	大橋靖也	放医研、病院	大橋靖也	多変量解析による鼻腔悪性黒色腫の重粒子線治療効果予測因子の検討： ¹¹ C-Methionine PET とその他基本因子
23C078	山田 滋	放医研、病院	山田 滋	重粒子線治療における血栓症塞栓症に関する研究
23C079	桃原幸子	放医研、病院	桃原幸子	頭頸部腺様嚢胞癌の重粒子線治療効果予測因子の検討：メチオニン PET 及びその他基本因子を用いた多変量解析