

平成 22 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
20C064	山田 滋	放医研、病院	山田 滋	重粒子線治療における酸化ストレスおよび抗酸化力に関する研究
20C065	馬場雅行	放医研、病院	馬場雅行	肺がんの炭素線治療計画の精度向上に関する総合的研究
21C068	桃原幸子	放医研、病院	桃原幸子	耳下腺原発癌における 11C-メチオニン PET 診断：検出能および診断能の検討
21C069	宇治川清登	東京歯科大、市川総合病院	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
22C071	大橋靖也	放医研、病院	大橋靖也	頭頸部原発腫瘍組織型の違いによる 11C-Methionine PET/CT 頸部リンパ節転移診断の比較
22C072	山本直敬	放医研、病院	山本直敬	肺癌炭素線治療で 1 次気管支が照射野に含まれる症例の治療後の肺機能の予測に関する研究