

平成 21 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
21C055	中嶋美緒	放医研、病院	中嶋美緒	非小細胞肺癌の炭素イオン線治療前後におけるプロテオーム変化の解析
19C060	山本直敬	放医研、病院	山本直敬	非小細胞肺癌重粒子線治療後の CT 画像の変化と局所制御の関連性についての検討
20C061	長谷部充彦	放医研、病院	長谷部充彦	子宮頸癌における重粒子線治療前後の Methionine-PET と 62CuATSM-PET 診断の比較研究
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	肺癌の炭素線治療計画の精度向上に関する総合的研究
20C066	神宮啓一	放医研、病院	神宮啓一	粘膜悪性黒色腫重粒子線治療における機能画像による予後予測解析
21C067	大橋靖也	放医研、病院	大橋靖也	MET-PET/CT による頸部頸部リンパ節転移検出能の検討
21C068	桃原幸子	放医研、病院	桃原幸子	重粒子線治療における肺癌の再発・転移・予後評価におけるメチオニン PET-CT の有用性の検討：腺癌と扁平上皮癌の比較
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