

平成 24 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
11L075	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
11L078	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
12L080	桃原幸子	放医研、病院	桃原幸子	多変量解析による非小細胞肺癌重粒子線治療効果予測因子としてのメチオニン PET の意義の検討
12L081	篠藤 誠	九大、病院	山田 滋	膵癌炭素イオン線治療における FDG-PET による予後予測解析
12L082	大橋靖也	放医研、病院	大橋靖也	11C-Methionine PET による非小細胞性肺癌の副腎転移診断能の検討
12L083	今井礼子	放医研、病院	今井礼子	骨盤肉腫における重粒子線治療後の神経障害解析
12L084	若月 優	放医研、病院	若月 優	子宮頸癌重粒子線治療における骨盤リンパ節に対する照射線量の解析
12L085	伊川裕明	放医研、病院	伊川裕明	炭素イオン線治療後の放射線性顎骨壊死の予測因子に関する研究
12L086	寺嶋広太郎	放医研、病院	寺嶋広太郎	膵癌に対する炭素イオン治療時の局所治療効果と ADC 値との関係