

● [共同利用研究の概要](#)

平成20年度 共同利用研究課題一覧

[[共同利用研究課題一覧](#) | 1. 治療・診断 | 2. 生物 | 3. 物理工学]

1. 治療・診断

課題番号	申請者	所属	所内対応者	課題名
18C052	山田 滋	放医研、病院	山田 滋	骨盤腫瘍に対する重粒子線治療におけるスパーサーの有用性に関する研究
18C054	須金紀雄	放医研、病院	須金紀雄	間質性肺炎に合併した肺癌に対する炭素イオン線治療による間質性肺炎への影響についての検討
18C055	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
19C057	蔵本千夏	東京歯科大学 市川総合病院	溝江純悦	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
19C059	石川博之	鶴見大、歯	吉川京燦	頭頸部癌の術前メチオニンPET診断と手術病理結果の比較研究
19C060	山本直敬	放医研、病院	放医研、病院	非小細胞肺癌中粒子線治療後の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	吉川京燦	子宮頸癌における重粒子線治療前後のMethionine-PETと ⁶² CuATSM-PET診断の比較研究
20C062	安田茂雄	放医研、病院	安田茂雄	肝細胞癌の炭素イオン線治療における有害反応のDVH解析
20C063	大橋靖也	放医研、病院	吉川京燦	頭頸部腫瘍におけるPETによるメチオニン集積範囲とCT造影範囲の対比検討
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

[[共同利用研究課題一覧](#) | 1. 治療・診断 | 2. 生物 | 3. 物理工学]