研究関連

<u>ホームページ</u> > <u>研究関連</u> > <u>研究部門紹介</u> > <u>重粒子医科学センター</u> > <u>共同利用研究</u>: **HIMAC** >

● 共同利用研究の概要・・・・

平成19年度 共同利用研究課題一覧

[<u>共同利用研究課題一覧</u> | 1. 治療・診断 | <u>2. 生物</u> | <u>3. 物理工学</u>]

1. 治療·診断

課題番号	申請者	所属	所内対応者	課題名
17C043	馬場雅行	放医研、病院	馬場雅行	中心型肺癌に対する炭素イオン線 治療における3次元治療計画の研究
17C047	中井浩二	大阪 大、RCNP	吉川京燦	ポルフィリン誘導DDS型癌医療の ための基礎研究
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 おけるスペ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
19C056	長谷部充彦	放医研、病院	長谷部充彦	頭頸部領域腺癌系腫瘍のメチオニンPETによる重粒子線治療予後評価の研究
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
19C058	田巻倫明	放医研、病院	田巻倫明	マウス腫瘍モデルでの炭素イオン 線およびγ線照射における腫瘍分 子イメージングの解析
19C059	石川博之	草加市立病院	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	山本直敬	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

[<u>共同利用研究課題一覧</u> | 1. 治療・診断 | <u>2. 生物</u> | <u>3. 物理工学</u>