

平成18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
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	東京理科大	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
17C048	今井礼子	放医研、病院	今井礼子	骨軟部腫瘍における重粒子線治療後のQOLに関する研究
18C049	荒野 泰	千葉大、薬	入江俊章	癌の重粒子線治療効果を早期に判定するアミノ酸誘導体の開発
18C050	影井兼司	放医研、病院	影井兼司	肺癌患者の非侵襲的(マーカレス)照射位置決めに関する研究
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パーサーの有用性に関する研究
18C053	吉川京燦	放医研、病院	吉川京燦	メチオニンPETによる肺癌の重粒子線治療前後評価と予後判定研究
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

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