

● [共同利用研究の概要](#) . . . . .

## 平成17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
17C035	森 豊	慈恵 会医 科大	宮本忠昭	Fusion画像による重イオン線の局所肺傷害の定量的評価に関する研究
16C040	岸本理和	放医 研、 病院	岸本理和	前立腺癌の高速撮影法SENSE(sensitivity encoding)を用いた拡散強調画像
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
17C044	山田 滋	放医 研、 病院	山田 滋	重粒子線がん治療における新しい腫瘍マーカーとしての血中サイトカイン値の動態に関する研究
17C045	吉川京燦	放医 研、 病院	吉川京燦	メチオニンPETによる鼻腔悪性黒色腫の重粒子線治療前後評価と予後判定研究
17C046	石川 仁	放医 研、 病院	石川 仁	子宮頸癌重粒子線治療におけるCOX-2発現の予後との関連とCOX-2阻害剤の臨床応用に関する研究
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
15D011	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放射性薬剤の開発

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