

文部科学省におけるがん対策関係予算について

「第3次対がん10か年総合戦略」

戦略目標：我が国の死亡原因の第一位であるがんについて、研究、予防及び医療を総合的に推進することにより、**がんの罹患率と死亡率の激減**を目指す。

がんの本態解明

学横断的な発想と先端科学技術の導入に基づくがんの本態解明の飛躍的推進

科学研究費補助金、特別教育研究経費によるがんの基礎研究の推進

(平成19年度概算要求額: 51億円)

トランスレーショナル・リサーチ

基礎研究の成果を積極的に予防・診断・治療等へ応用するトランスレーショナル・リサーチの推進

がんトランスレーショナル・リサーチ事業の推進

(平成19年度概算要求額: 12億円)

革新的ながん診断・治療法

革新的ながん診断法・治療法等の開発の推進

分子イメージング研究
重粒子線がん治療の推進
粒子線がん治療に係る人材育成[※]

(平成19年度概算要求額: 135億円)

大学におけるがんに関する教育・診療

がんプロフェSSIONAL養成プラン[※]

がん医療の担い手となるがん専門医師及びがんに特化した医療人の養成を行うための大学の取組みを支援

医学部教育における取組

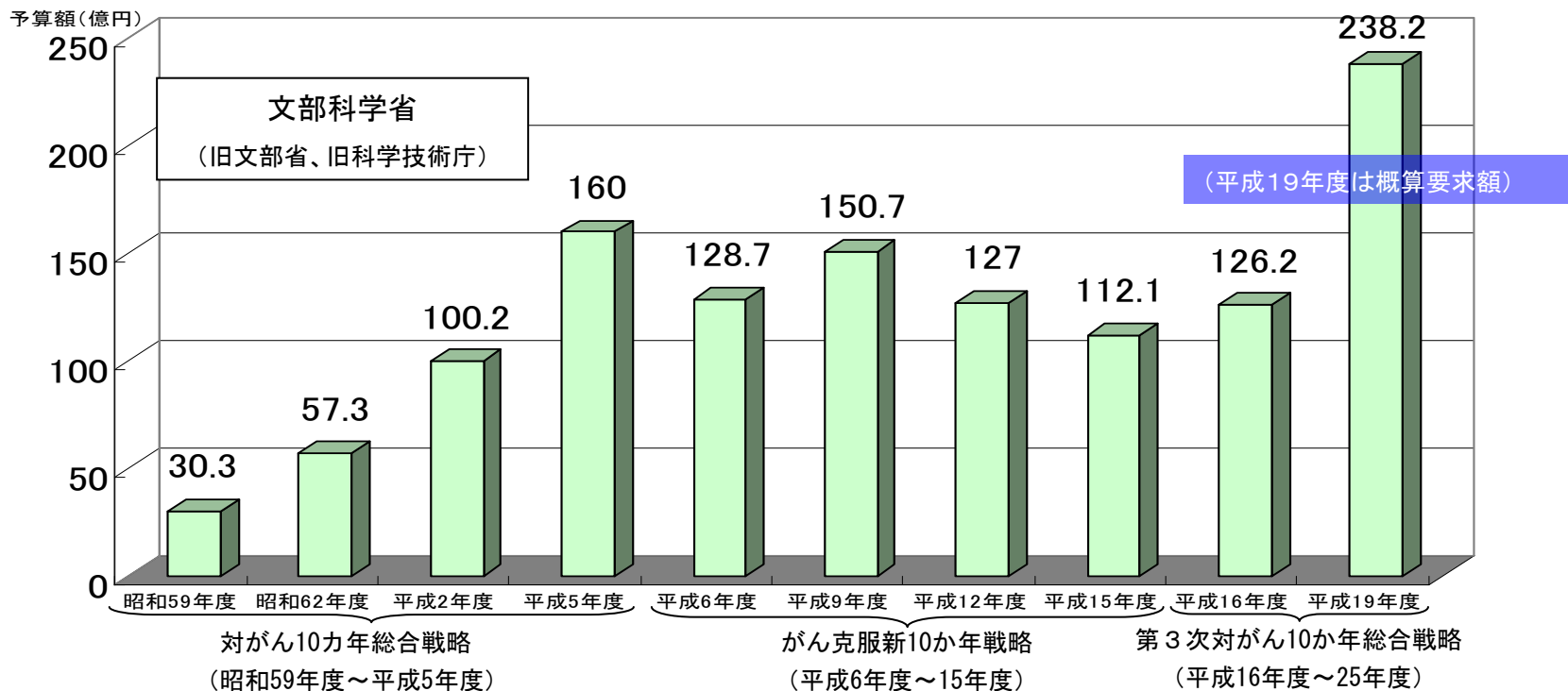
「医学教育モデル・コア・カリキュラム」に基づくがんに関する教育の実施

大学病院における取組

がんセンター等の横断的ながん治療等を行う診療組織の設置等による診療の充実

[※]は平成19年度概算要求新規事業

①対がん戦略に係る予算額の推移について(文部科学省分)



②「第3次対がん10か年総合戦略」平成19年度予算額について(文部科学省分)

単位:億円

項目名	平成18年度予算額	平成19年度概算要求額	増△減額
科学研究費補助金(特定領域研究5領域)	45.0	45.0	0
革新的ながん治療法の開発に向けた研究の推進(がんトランスレーショナル・リサーチの推進)	9.0	11.8	2.8
分子イメージング研究プログラム	10.0	20.6	10.6
粒子線がん治療に係る人材育成プログラム	新規	0.4	0.4
がんプロフェッショナル養成プラン	新規	40.0	40.0
重粒子線がん治療装置運営費、分子イメージング研究等(放射線医学総合研究所)	73.3	82.9	9.6
群馬大学 小型重粒子線照射施設の整備	10.2	31.2	21.1
特別教育研究経費	2.5	5.6	3.1
その他独立行政法人におけるがん治療研究の推進	0.7	0.7	0
合計	150.7	238.2	87.6