

革新的医薬品創出のための官民対話

提出資料

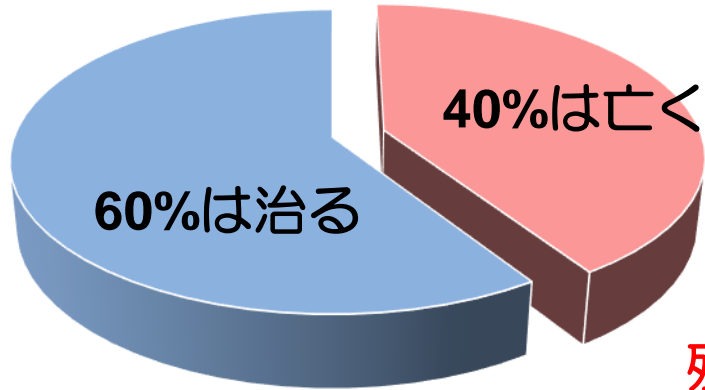
平成30年11月12日

国立研究開発法人国立がん研究センター

理事長・総長 中釜 齊

がんとの闘いに終止符を打つために

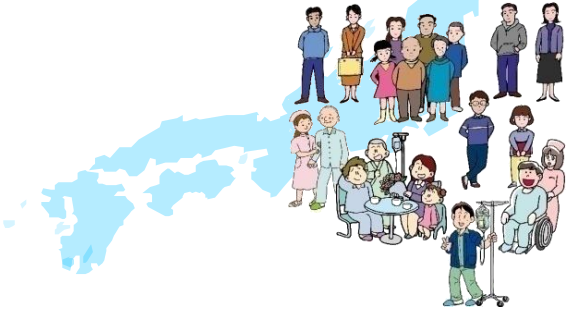
現在、がんになった人の



http://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/stat/summary.html

残る約半分は
難治がん・進行がん。

亡くなる40%の約半分は
早期発見・早期治療、
均てん化等により治す。



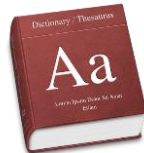
パラダイムシフトを起こし、新しい診断・治療法により克服する！

衛生検査所
等検査施設

・ゲノム情報
・臨床情報、

国立がん研究センター
がんゲノム情報管理センター
(C-CAT)

・がんゲノム情報レポジトリ
・知識データベース(CKDB)



CKDBレポート

中核拠点病院
連携病院

●ゲノム情報による個別化医療と創薬



がんはゲノムの病気： 最終的に
全ゲノム解析により究極のデータを手

日本で行う全ゲノム解析のメリット

