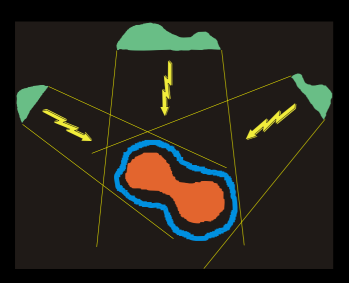
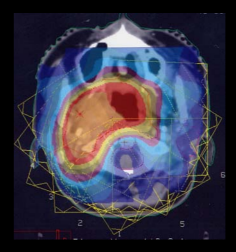
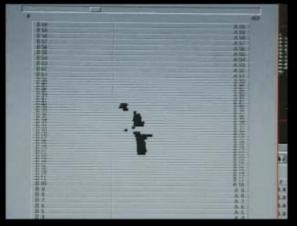
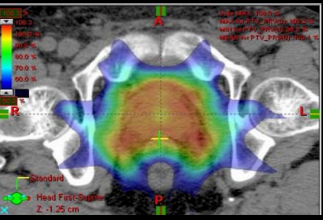
#### 最近の放射線治療の進歩(2)

強度変調放射線治療(IMRT: intensive modulated radiation therapy)





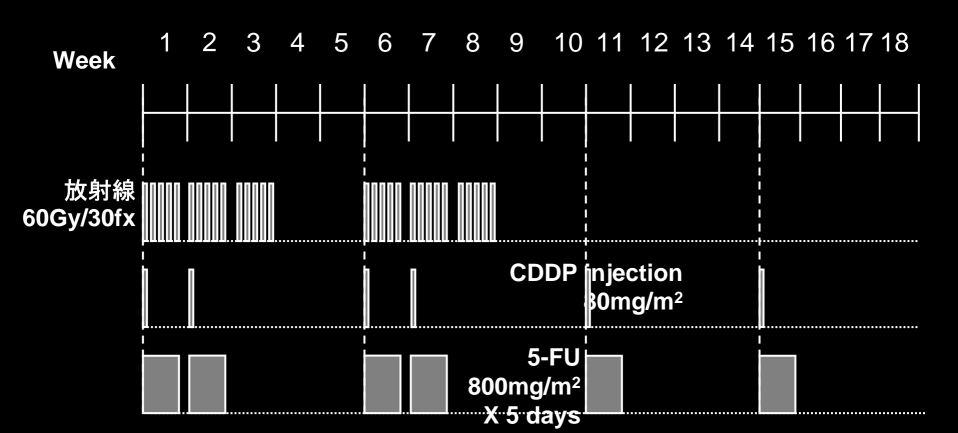




IMRT法により前立腺がんの照射線量を70 Gyから90Gyに増加し、 直腸出血率を30%から 3%に減少させ、治癒率 を70%から90%に改善 することができた。

## 切除可能食道癌に対する化学放射線治療法

化学放射線治療後CR例は経過観察。腫瘍残存あるいは再発例は救済手術を行う。

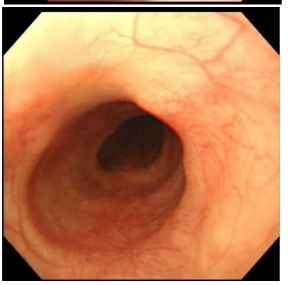


#### 放射線治療中の食道癌の変化

治療前



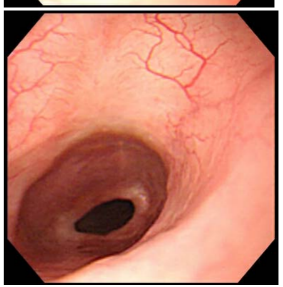
60Gy



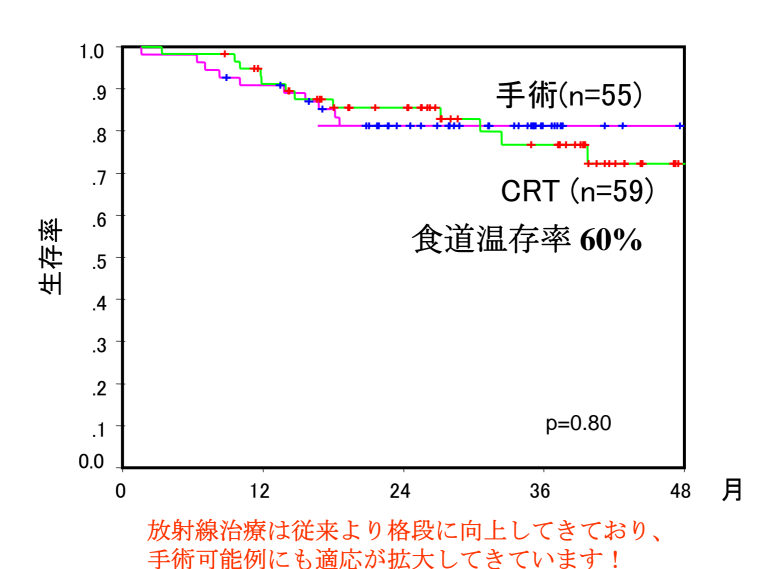
30Gy



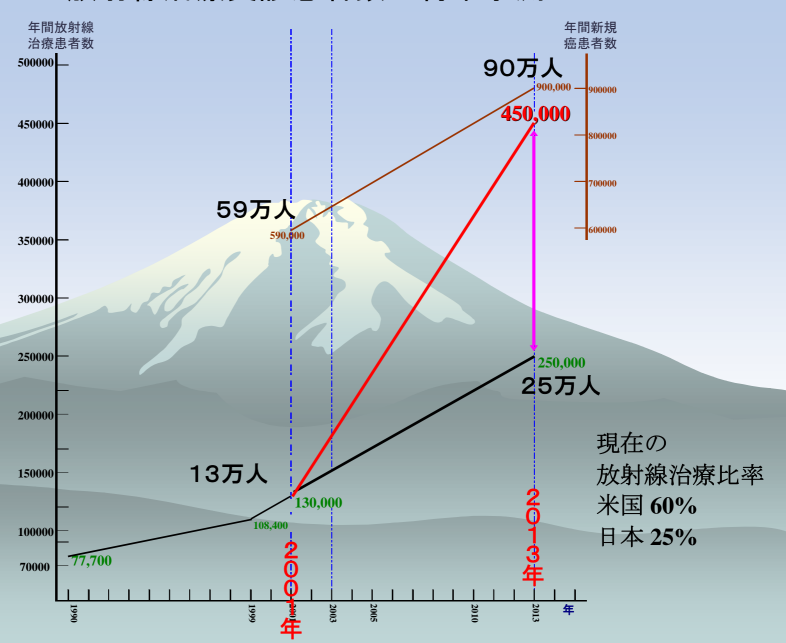
治療 1ヶ月後



#### 手術 V.S. CRT (全症例)



#### 放射線治療受診患者数の将来予測



## 日米放射線治療構造比較

2001年データ (手島らによる)

	日本	米国
人口(×10 <sup>6</sup> )	126.7	280.3
施設数	640	2,000
新患数	134,000	700,000
放射線治療比率	20%	60%
放射線腫瘍医数	500	4,000
物理士数	40	4,000

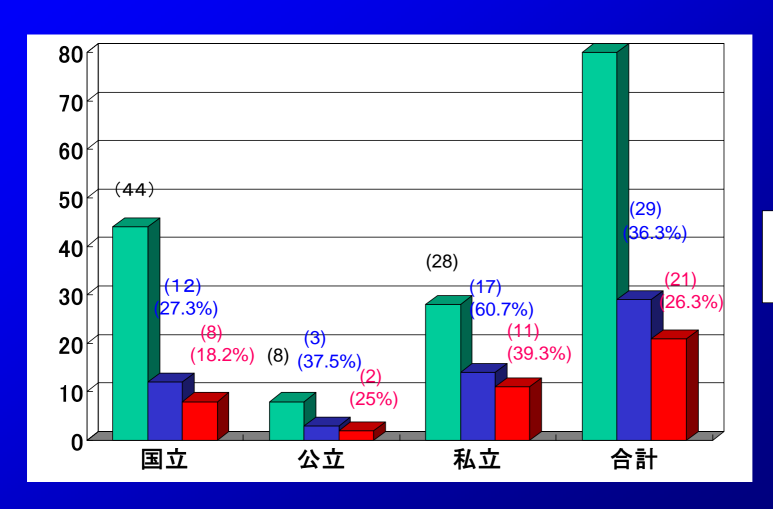
#### 治療施設数とスタッフ数 JASTRO構造調査(日放腫会誌15:115-121, 2005)

	1990	1995	1999	2003
施設数	378	504	636	726
新患数	62, 829	71, 696	107, 150	149, 793
一施設当り患者数	166	142	<mark>168</mark>	<mark>206</mark>
治療装置:リニアック	311	407	626	744
テレコバルト	170	127	83	42
Ir192 RALS	–	29	73	117
放射線治療医(常勤)	547	821	925	921
認定医 (JASTRO)	-	-	-	369
一施設当り常勤医数	1. 4	1. 6	1. 5	1. 3
一施設当り認定医数	-	-	-	0. 5
常勤治療技師数	592	665	771	1, 555
一施設当り常勤技師数	1. 6	1. 3	1. 2	2. 1

#### 放射線治療に必要な照射機器とスタッフ数 の将来予測 (10年後:2015年)

	2015年	2005年
·放射線治療機器	1,200台	750台
·放射線治療医	1,800人	500人
· 品質管理士(物理士)	900人	70人
・治療専任技師	2,400人	1,600人
·治療専任看護師	1,200人	

# 医学部における放射線治療担当教授の比率



- 医学部数
- ■治療教授数
- ■複数教授数

平成17年6月 晴山分析

## 放射線治療における人材育成

- 放射線腫瘍医の育成と他科の医師への教育の ため、すべての医学部で放射線診断学と放射線 治療学の分離が必要と思います。
- 当面の危機に対して、治療計画など医師を支援 する品質管理士(治療物理士)の配置をお願い いたします。
- 放射線腫瘍学会として出来ること、また協力できることは何でもいたします。