

目 次

・総合研究報告

高精度放射線治療システムの実態調査と臨床評価に関する研究

中村和正

(資料1) アンケート調査

(資料2) I M R T線量検証調査項目

(資料3) 肺癌定位放射線治療調査項目

(資料4) 前立腺癌 I M R T調査項目

(資料5) 頭頸部癌 I M R T調査項目

(資料6) W e b会議システム

(資料7) W e bアンケート調査項目

(資料8) W e bアンケート入力システム

(資料9) アンケート調査最終報告

(資料10) 放射線治療計画遠隔評価システム

(資料11) D I C O M - R T V i e w e rについて

(資料12) 訪問調査

(資料13) 物理項目調査結果

(資料14) 放射線治療標準化のための講習会

(資料15) 放射線治療の均てん化・集約化の必要性を探るために

・総合研究報告(分担)

1. 高精度放射線治療システムの地域間比較

鹿間直人

2. 高精度放射線治療システムの国際比較

宇野隆

3. 高精度放射線治療システムの臨床評価

戸板孝文

4. 画像誘導放射線治療の臨床評価

角美奈子

5. 定位放射線治療の臨床評価

大西洋

6. 頭頸部癌高精度放射線治療の臨床評価
古平毅
7. 高精度放射線治療の物理的評価
小泉雅彦
8. 前立腺癌高精度放射線治療の臨床評価
小川和彦
9. 強度変調放射線治療の臨床評価
権丈雅浩
10. 乳癌高精度放射線治療の臨床評価
山内智香子
11. 肺癌高精度放射治療の機能的評価
塩山善之
12. 骨盤領域の高精度放射線治療の臨床評価
佐々木智成
13. 高精度放射線治療評価のデータベース作成と運用
手島昭樹
14. 高精度放射線治療の物理的評価
熊崎 祐
15. 高精度放射線治療の物理的評価
大谷 侑輝

. 研究成果の刊行に関する一覧表

. 研究成果の刊行物・別刷り