

目 次

・ 総括研究報告

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) アンケート設問

(資料2) アンケート調査最終報告

(資料3) DICOM Viewer

(資料4) 物理調査結果

(資料5) 放射線治療の標準化のための講習会

(資料6) 放射線治療の均てん化・集約化について

・ 分担研究報告

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