

目 次

I. 総括研究報告

放射線療法の提供体制構築に資する研究	1
大西 洋	
(資料1) 令和3年度第1回全体班会議議事録	3
(資料2) 令和3年度第2回全体班会議議事録	9
(資料3) 令和3年度第3回全体班会議議事録	15
(資料4) 「がん」等に罹患した際の放射線療法に対する現状調査アンケート	25

II. 分担研究報告

1. 日本放射線腫瘍学会理事長としての指示	26
茂松直之	
2. 2030年の我が国の放射線治療患者数、がん罹患数に対する放射線治療適用率	27
宇野 隆	
3. 医学物理士の適切な役割と職制についての検討-物理技術系職種の現状調査	28
大野達也	
(資料5) 物理技術系職種の実態調査アンケート用紙	29
4. 強度変調放射線治療の適切な提供体制の検討	35
溝脇尚志	
5. 粒子線治療の適切な提供体制の検討-国内全例登録データの解析の解析	36
櫻井英幸	
6. 緩和的放射線治療の適切な提供体制の検討	37
高橋健夫	
7. 体幹部定位放射線治療および強度変調放射線治療の現状の全国実態調査	39
永田 靖	
8. 放射線治療の実患者数の過去および将来の推計	41
中村和正	
9. 放射線治療専門医の適切な関わり方に関する検討	42
古平 毅	
(資料6) 放射線治療専門医の研修実態に関するアンケート調査用紙	43
10. 放射線治療専門医のあるべき教育体制に関する検討	57
内田伸恵	
(資料7) 放射線治療医の生涯教育の現状に関するアンケート調査用紙	58
11. 小線源治療の実態調査方法の検討・確立	61
生島仁史	

12.	核医学的治療の適切な提供体制の検討	62
	東 達也	
	（資料 8）核医学的治療の適切な提供体制に関するアンケート調査用紙	64
	（神経内分泌腫瘍を担当される診療科向け）	
	（資料 9）核医学的治療の適切な提供体制に関するアンケート調査用紙	66
	（前立腺がんを担当される診療科向け）	
13.	核医学治療核種の使用能力に関する検討	69
	細野 眞	
14.	核医学関連統括	72
	絹谷清剛	
15.	画像下治療の適切な提供体制の検討	74
	荒井保明	
	（資料 10）放射線治療医と IVR 医の有機的な連携に必要な条件に関するアンケート調査用紙	75
16.	日本放射線技師会の立場から適切な放射線治療提供体制を検討	89
	霜村康平	
17.	医学物理士の雇用環境などの実態調査および方策の検討	90
	岡本裕之	
	（資料 11）医学物理士の雇用環境に関するアンケート調査用紙	91
18.	がん放射線療法看護認定看護師（CN）の活動実態調査	104
	荒尾晴恵	
19.	「放射線治療手帳」の作成・活用	105
	草間朋子	
20.	アジアがんフォーラムの立場から適切な放射線治療提供体制を検討	107
	河原ノリエ	
21.	ホウ素中性子捕捉療法の望ましい提供体制と必要な人材の調査	111
	井垣 浩	
	（資料 12）BNCT に関わる医療従事者向けアンケート調査用紙	112
22.	放射線治療関連企業の立場から適切な放射線治療提供体制を検討	118
	谷 謙甫	
	（資料 13）SDM 普及のための診療プロセスに関するアンケート調査用紙	119
	（全国の放射線治療医および泌尿器科医向け）	

Ⅲ.	研究成果の刊行に関する一覧表	122
----	----------------	-----