

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4年度第1回(通算第4回)全体班会議議事録	3
(資料2) 令和4年度第2回(通算第5回)全体班会議議事録	11
(資料3) 令和4年度第3回(通算第6回)全体班会議議事録	20

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・厚労科研の運営指示	26
茂松直之	
2. 我が国の放射線治療患者数、放射線治療適用率の推定	27
宇野 隆	
(資料4) 本邦における癌罹患数の推移・将来予測と放射線治療症例数の推移	28
3. 放射線治療専門医を対象とした物理技術専門職のあり方に関する調査	29
大野達也	
(資料5) 物理技術専門職に関するアンケート調査結果の概要	31
4. 強度変調放射線治療の適切な提供体制の検討	33
溝脇尚志	
(資料6) 放射線治療医の充足状況等に関するアンケート調査結果	34
5. 粒子線治療の適切な提供体制の検討	39
櫻井英幸	
(資料7) 粒子線治療施設アンケート調査結果	41
6. 緩和的放射線治療の提供体制の構築	43
高橋健夫	
(資料8) 緩和的放射線治療の実態把握と普及の障壁に関するアンケート調査結果	45
7. 高精度放射線治療の全国実態調査	49
永田 靖	
(資料9) JASTRO 高精度放射線外部照射部会 IMRT/SBRT アンケート結果	51
8. 日本放射線腫瘍学会のデータベースの活用	59
中村和正	
(資料10) 放射線治療の実患者数の過去および将来の推計・2020年構造調査(2019年症例分) データ解析・収集状況	61
9. 放射線治療専門医の適切な関わり方に関する検討	62
古平 毅	
(資料11) 放射線治療専門医の研修実態に関するアンケート調査結果	63
10. 放射線治療専門医のあるべき教育体制に関する研究	66
内田伸恵	
(資料12) 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結果	68
11. 小線源治療提供体制の現状と課題	72

	生島仁史	
	(資料 13) 小線源治療の提供体制に関するアンケート調査結果	76
12.	核医学的治療の適切な提供体制の検討	78
	東 達也	
	(資料 14) 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	84
	(神経内分泌腫瘍を担当される診療科向け)	
	(資料 15) 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	86
	(前立腺がんを担当される診療科向け)	
13.	核医学治療提供体制のあり方	89
	絹谷清剛	
14.	核医学治療核種の使用能力に関する検討	91
	細野 眞	
	(資料 16) 別紙 1 日本核医学会内用療法戦略会議 新規核種導入作業部会アンケート	
	調査内容	101
	(資料 17) 別紙 2 アンケート調査結果	104
	(資料 18) 別紙 3 アンケート調査結果	114
15.	日本診療放射線技師会の立場から適切な放射線治療提供体制の検討	117
	霜村康平	
	(資料 19) 物理技術専門職業実態アンケート調査結果	119
16.	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	122
	岡本裕之	
	(資料 20) 光子線治療の業務量に関する国内アンケート調査結果	125
	(資料 21) 物理技術アンケート調査結果	128
	(資料 22) 診療報酬における放射線治療照射量点数の再考	148
	(資料 23) 物理技術提言案	156
17.	がん放射線療法看護認定看護師の活動実態調査	165
	荒尾晴恵	
18.	患者中心の放射線治療の推進に向けて	169
	草間朋子	
19.	SDM を実現するための現状の課題と施策の考察研究	176
	谷 謙甫	
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の検討	184
	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	188
	井垣 浩	
	(資料 24) BNCT に関わる医療従事者向けアンケート調査結果	191
22.	遠隔放射線治療の提供体制・緊急照射の提供体制・患者の視点での放射線治療体制の	
	検討	192
	大西 洋	
	(資料 25) 遠隔放射線治療に関するアンケート調査結果	194
	(資料 26) 緊急放射線治療に関するアンケート調査結果	196
	(資料 27) 放射線治療患者アンケート調査結果	197

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表	200
-------------------	-----