

目次

I. 総合研究報告

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) 令和4年度第1回(通算第4回)全体班会議議事録	24
(資料5) 令和4年度第2回(通算第5回)全体班会議議事録	32
(資料6) 令和4年度第3回(通算第6回)全体班会議議事録	41
(資料7) 放射線治療の実患者数の過去および将来の推計	47
(資料8) 放射線治療専門医を対象とした物理技術専門職に関わるアンケート調査結果の概要	50
(資料9) 放射線治療医の充足状況等に関するアンケート調査/強度変調放射線治療普及の妨げとなる要因と解決策を探るアンケート調査	52
(資料10) 粒子線治療の提供体制構築にむけて(報告1)	57
(資料11) 粒子線治療の提供体制構築にむけて(報告2)	59
(資料12) 緩和的放射線治療の提供体制の構築	61
(資料13) JASTRO 高精度放射線外部照射部会 IMRT/SBRT アンケート報告	63
(資料14) 日本放射線腫瘍学会のデータベース活用	71
(資料15) 放射線治療医の地域偏在実態の把握と社会的ニーズに即した専門医研修体制の構築方法の提案	72
(資料16) 放射線治療専門医のあるべき教育体制に関する検討	75
(資料17) 小線源治療の提供体制構築に資する研究	79
(資料18) 核医学的治療の適切な提供体制の検討	81
(資料19) 核医学治療核種の使用能力に関する検討	84
(資料20) 物理技術専門職業務実態調査結果	85
(資料21) 放射線治療医と IVR 医の有機的な連携に関する調査	88
(資料22) がん放射線療法看護認定看護師の看護実践に関する実態調査	92
(資料23) 患者中心の放射線医療と看護職の役割	96
(資料24) SMD を実現するための現状の課題と施策の考察研究	97
(資料25) 放射線治療遠隔適応可否判断システムの構築にむけて	99
(資料26) ホウ素中性子捕捉療法(BNCT)の適切な提供体制の検討	100
(資料27) 緊急放射線治療の実態と課題についての調査	101

(資料 28) 遠隔放射線治療の在り方	102
(資料 29) 放射線療法に関する患者アンケート	104
(資料 30) 放射線治療現状調査全国 638 名患者アンケート解析	106

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表	107
-------------------	-----