

## 目 次

<b>巻頭言</b>	放射線防護から見た 21 世紀の放射線治療	平岡 真寛	1
<b>特集 1</b>	第 13 回年次大会「高橋信次記念講演とシンポジウム」		
	ごあいさつ	古賀 佑彦	3
	教育講演 低線量被ばくに伴う放射線影響の課題	丹羽 太貫	4
	記念講演 国民の視点からの放射線障害防止と医療放射線利用	松原 純子	8
	記念シンポジウム 「21 世紀の医療被ばくの新しい防護体系に向けて」		
	基調講演 医療被ばくの正当化と最適化を目指して	佐々木武仁	10
	特別発言 NCRP の X 線 CT 被ばくシンポと小児 CT 被ばく低減への挑戦		
	Low Dose CT : Radiology Rises to the Challenge	Lee F. Rogers	16
	小児の X 線 CT 検査の場合	藤岡 睦久	17
	妊娠可能患者の X 線 CT 検査	大野 和子	22
	X 線 CT 検査における医療被曝	村松 禎久	25
	被ばくの最適化を目指す X 線 CT 装置の性能	荒館 博	29
	コメンテータ 癌集団検診における有効性と医療被曝のリスク		
	とくに胸部検診 CT 検査を中心に	飯沼 武	31
	座長印象記	田中 良明	37
<b>特集 2</b>	16 回「医療放射線の安全利用研究会」フォーラム		
	テーマ：妊娠と放射線*放射線被ばくを理由に妊娠中絶を行わないために*		
	ごあいさつ	古賀 佑彦	39
	1. なぜ妊娠可能な女性と胎児の放射線防護を考える	菊地 透	40
	2. 産婦人科医から見た妊娠と胎児	永井 宏	47
	3. 妊娠・胎児に対する薬のリスクと不安	佐藤 孝道	52
	4. 100 mGy 以下の被ばくによる放射線影響	酒井 一夫	56
	5. ひとりの患者として	測上 聖子	60
	6. 放射線科医の立場から	大野 和子	62
	7. 放射線診療に伴う妊娠可能な女性と胎児の防護－医療現場の防護の立場から－	新井 敏子	64
	8. 放射線診断に関しての看護師の役割	黒田 正子	67
	9. 「妊娠と放射線」患者さんから相談を受けた経験を振り返って	館野 之男	70
	「総合討論」		
	1. マスメディアとして－不安解消のカギは、十分な情報－	堀川真理子	72
	2. ジャーナリストとして－岩波新書「放射線と健康」を担当して－	山田 まり	75
	3. 弁護士として	釘澤 知雄	77
	座長印象記	大野 和子	81
	「妊娠と放射線」に関するアピール		83
<b>資 料</b>			
	「国際免除レベルの法令への取り入れの基本的考え方」に対する意見の提出について	菊地 透	84
<b>話題・ニュース</b>			
	印象記Ⅰ 日本放射線技術学会第 59 回総会学術大会に参加して	福田 篤志	91
	印象記Ⅱ 日本放射線技術学会第 59 回総会学術大会	富樫 厚彦	93
<b>加盟学協会の活動状況</b>			
	日本脳神経血管内治療学会	安陪 等思	95
<b>お知らせ</b>			96
<b>協議会から</b>			
	行事案内・平成 15 年度行事日程		97
	入会のご案内・他		100
<b>編集後記</b>			104