

## 目 次

<b>巻頭言</b>	総合科学としての放射線リスク学の構築	丹羽 太貴	1
<b>特集 1</b>	平成 14 年度「医療放射線管理講習会」(第 30 回～ 32 回)		
	ごあいさつ	古賀 佑彦	4
	第 1 部「放射線医療監視のポイント」		
	医療監視の経験から東京都の場合	山下 明	5
	知っておくべきこと－医療放射線立入検査の意義とその役割－	山口 一郎	15
	第 2 部「医療機関における放射線管理測定」		
	医療放射線管理測定マニュアルの概要	菊地 透	23
	放射線管理に用いる諸量と測定器		
	－法令基準測定線量と測定器表示線量の関係－	富樫 厚彦	27
	放射線管理に用いる諸量と測定器		
	－管理のための線量への理解と測定の際の注意－	多田順一郎	31
	医療放射線の装置と施設の測定	加藤 二久	35
	医療放射線の装置と施設の測定－臨床現場での測定－	鈴木 昇一	42
	測定器の校正, 医療被ばくの測定		
	－何を知りたいのかで, 測定器も測定法も校正の仕方も決まる－	岩波 茂	51
	測定器の校正, 医療被ばくの測定		
	－管理のための線量への理解と測定の際の注意－	西谷 源展	56
	第 3 部「医療放射線管理における相談コーナー*放射線医療管理と放射線管理測定*」		
	座長集約 東京会場 放射線管理の Q & A	井原 智	61
	座長集約 大阪会場 放射線管理の Q & A	栗井 一夫	65
	座長集約 名古屋会場 放射線管理の Q & A	大野 和子	67
<b>特集 2</b>	平成 14 年度公開シンポジウム「放射線診療における被ばくと対策－国民の不安に答える－」		
	放射線不安に答える市民公開シンポジウムの役割と責任	菊地 透	72
	第 9 回松山会場「女性の放射線被ばくを考える」		
	基調講演 放射線診療における女性の被ばくとその安全	大野 和子	75
	パネルディスカッション「女性の放射線被ばくを考える」		
	1. 放射線診療からの放射線影響	星 正治	78
	2. 放射線診療と妊娠	永井 宏	81
	3. 女性の放射線の防護	大石 茂雄	85
	4. 放射線診療従事者としての経験から	宇都宮明美	87
	5. 妊娠－子育ての中の被ばくと疑問	末光恒子・谷岡加寿美	90
	座長印象記 道後の松山を終えて	水谷 宏	92
	第 10 回京都会場「医療の被ばくを考える」		
	基調講演 放射線による被ばくとは	安斎 育郎	95
	パネルディスカッション「医療の被ばくを考える」		
	1. 医療放射線について	古賀 佑彦	99
	2. 医療現場における放射線の安全管理の実態	菊地 透	101
	3. マスコミからみた医療放射線被ばく	川西 勝	105

4. 子供が放射線診療を受けて	末永 幸世	107
座長印象記 医療従事者が公開シンポジウムから学んだもの	加藤 英幸	109
節目の10回を振り返って—今後の展望—	粟井 一夫	111
<b>資料</b> 「放射線安全規制のあり方についての意見, 要望等について」提出とその後		
—医療領域の立場からみた放射線安全規制のあり方について—	菊地 透	113
診療用放射線照射器具の安全管理の徹底について	山口 一郎	122
<b>話題・ニュース</b>		
日本保健物理学会シンポジウム		
「今, 放射線安全教育に何が求められているか」で考えること	下 道國	125
OECD/NEA EGRP ワークショップ放射線防護体系の進展に関するアジア地域会議	多田順一郎	129
AOCR-1に参加して	横山 健一	132
RSNA2002 印象記 (放射線防護を中心に)	大野 和子	134
<b>放射線管理の Q &amp; A</b>		
アートメイクと MRI 検査 (美容師からの質問)	大野 和子	137
記録, 帳簿の電子媒体による保存に関する通知について	山口 一郎	138
<b>加盟学協会の活動状況</b>		
日本循環器学会	上松瀬勝男	139
<b>図書紹介</b>		
“Managing Patient Dose in Computed Tomography” ICRP Publication 87 (2001)	山口 一郎	141
<b>お知らせ</b>		142
<b>協議会から</b> 行事案内・活動報告		143
入会のご案内・入会申込書・変更届		146
出版物注文書		149
<b>編集後記</b>		151