

目 次

巻頭言	医師会にとっての放射線安全	星 北斗	1
特集 1	平成 15 年度市民公開シンポジウム「病院における放射線の被ばくを考える」		
	基調講演 放射線の被ばくと放射線影響の実態	松原 純子	3
	パネルディスカッション「病院における放射線と看護」		
	1. 放射線の人体に与える影響	近藤 隆	7
	2. 病院における放射線の役割	大野 和子	9
	3. 放射線を安全に利用するために	中橋ふみ子	11
	4. 看護学科における放射線教育の現状	長谷川ともみ	14
	5. 放射線診療の現場における看護	西野美千代	17
	6. 一市民として放射線について感じていること	藤場 芳子	20
	司会印象記-1	粟井 一夫	23
	司会を担当して	樋口 明美	26
	印象記	藤淵 俊王	28
特集 2	平成 15 年度「医療放射線管理講習会」(第 33 回～35 回)		
	ごあいさつ	古賀 佑彦	30
	第 1 部 教育講演		
	1. 最近の医療放射線安全規制の現状と動向－医療現場の安全対応－	山口 一郎	31
	2. 国際免除レベルの法令への取り入れの基本的考え方について	文部科学省原子力安全課 放射線規制室	37
	第 2 部-1 医療現場における放射線医療監視のポイント		
	東京会場	森 一五	40
	大阪会場	門田 繁夫	42
	福岡会場	松尾 聖磨	45
	第 2 部-2 医療人としてのコミュニケーションとインフォームド・コンセント		
	東京会場	箕輪 良行	46
	大阪・福岡会場	古井 景	52
	第 2 部-3 医療領域における放射線管理のための測定	菊地 透	61
	座長集約 東京会場	井原 智	67
	座長集約 大阪会場	大野 和子	70
資 料			
	永久刺入線源の利用に関する法令の整備について	山口 一郎	71
	核医学画像との重ね合わせのために X 線 CT 検査をエックス線診療室以外の 放射線診療室で使用できるように改正された医薬局長通知について	山口 一郎	77
話題・ニュース			
	診断用 X 線被曝による発癌リスク：英国など 14 か国についての推計	田中 淳司	82
	Amy Berrington de Gonzalez, Sarah Darby Cancer Research UK Epidermiology Unit (A B de Gonzalez) and Clinical Trial Service Unit and Epidermiological Studies Unit (S Darby), University of Oxford, UK The Lancet. Vol 363 : 345-351, 2004. 抄訳(考察のみ全訳)		
	THE LANCET (Vol. 363, January 31, 2004) 掲載の論文	多田順一郎	84
	Risk of cancer from diagnostic X-rays: estimates for the UK and 14 other countries と, その波紋について		
加盟学協会の活動状況			
	学協会の活動状況 日本歯科放射線学会	岡野 友宏	86
図書紹介			
	記帳・記録の手引き－放射性同意元素等取扱事業所のために－	井原 智	87
協議会から			
	活動報告		88
	入会のご案内・入会申込書・変更届		89
	出版物注文書		92
編集後記			93