

## 目 次

巻頭言	国民生活に貢献する放射線利用	佐々木康人	1
特集	平成13年度「医療放射線管理講習会」(第26回～29回)		
	ごあいさつ	古賀 佑彦	4
	教育講演1 「医療法施行規制の改正に伴う通知の要点と解説」	芹川 武大	5
	教育講演2 「医療機関における放射線防護関係法令改正の現場対応 —医療領域の放射線管理マニュアル*2001*—」	菊地 透	9
	パネル討論 「改正法令の施行に伴う現場対応の実際」		
	「放射線施設の医療監視を行う立場から」	山村浩太郎	14
	「放射線関連機器メーカーの立場から」—1	小林 一郎	21
	「放射線関連機器メーカーの立場から」—2	廣瀬 一男	24
	「放射線を利用する医療機関の立場から」—1	諸澄 邦彦	30
	「放射線を利用する医療機関の立場から」—2	井原 智	35
	指定発言—1 「法令改正に伴う歯科領域での放射線防護の実際」	佐々木武仁	40
	指定発言—2 「医療放射線関連法令改正に伴う現場での対応」	粟井 一夫	43
	指定発言—3 「個人線量測定サービス機関としての対応の実際」	寿藤 紀道	45
	座長印象 「広島会場の総合討論の司会を担当して —情報と問題点を共有しよう—」	砂屋敷 忠	49
	会場からの質問に答えて 「線量測定などに関するQ & A」	多田順一郎・大野 和子	51
資料			
	労働安全衛生規則及び電離放射線障害防止規則の一部を改正する省令の施行について (厚生労働省労働基準局長通知)		55
	獣医法施行規則および医療法施行規則の通知(概要)	菊地 透	72
話題・ニュース			
	日本医学物理学会学術大会・青少年のための講演会 「医療における放射線—放射線は人類の敵か味方か—」聴講記	岩波 茂	74
	診断X線の線量標準研究会の設立	加藤 二久	77
会員からの声			
	襪	平塚 周平	80
加盟学会の活動状況			
	日本核医学技術学会	高坂 唯子	82
図書紹介			
	医療における放射線安全管理マニュアル*2001*	西谷 源展	85
	放射線と健康	多田順一郎	86
	パナマで起きた放射線治療患者の過剰照射事故に関する IAEAの調査報告書	多田順一郎	87
協議会から			
	行事案内		88
	活動報告		89
	平成12年度 事業報告書		92
	平成13年度 事業計画書		96
	役員・顧問・委員会委員名簿		100
	入会のご案内		102
	入会申込書		103
	変更届		104
	出版案内		105
編集後記			106