

巻 頭 言			
	ラドン怖い	尾内 能夫	
特 集		第8回年次大会「高橋信次記念講演とシンポジウム」	
	開会挨拶	古賀 佑彦	
	教育講演		
	非電離放射線防護の基礎	上村 佳嗣	
	記念講演		
	医学放射線物理学の半世紀	岡島 俊三	
	記念シンポジウム「21世紀における放射線診断の利用と防護」		
	胸部における放射線診断の利用と防護	酒井 文和	
	腹部	桑島 章	
	四肢・脊髄	杉本 英治	
	骨疾患における放射線診断の利用と防護 腰痛症をモデルとして		
	心臓 特に大動脈先天奇形のMRI	原田 潤太	
	神経放射線診断における放射線被曝	百島 祐貴	
	総合討論(まとめ)	松原 升	平松 慶博
	印象記		
	医療放射線防護の再認識	加藤 英幸	
	閉会挨拶	金子 昌生	
資 料			
	主任者部会からの医療施設における放射線取扱主任者の要望について	菊地 透	

話題・ニュース

公開シンポジウム「医療における放射線被曝と対策」

三浦 正

第54回総会学術大会放射線防護分科会研究会に参加して

中村 勝

加盟学協会の活動状況

個人線量測定機関協議会の事業活動

渡辺 道彦

図書紹介

ICRP Publ.73 医学における放射線の防護と安全

新版 放射線医療用語辞典

巻 頭 言		
	原体照射(Conformation Radiotherapy)とConformal Radiotherapy	森田 皓三
特 集 第6回「医療放射線の安全利用研究会」フォーラム - 医療領域の非電離放射線の安全性とその考え方 -		
	基調講演	
	日常生活における非電離放射線の環境について	大久保 千代次
	話題提供	
	非電離放射線の防護基準について	大野 和子
	MRI研究におけるインフォームド・コンセントで説明すべきリスク	舘野 之男
	総合討論	
	医療における非電離放射線の安全利用を確立していくには	菊地 透
	印象記	
	医療領域の非電離放射線の安全利用	春藤 英雄
資 料		
	在宅医療におけるエックス線撮影装置の安全な使用に関する指針と解説	菊地 透
話 題 ・ ニ ュ ー ス		
	日本保健物理学会第33回研究会について	金子 昌生
	平成10年度全国労働安全週間実施要綱	大野 和子
加盟学協会の活動状況		
	日本歯科放射線学会の放射線防護関連活動 その(2)	佐々木 武仁
図 書 紹 介		
	医用放射線科学講座第4巻 放射線安全管理学	
	診療放射線の届出と実際	

巻 頭 言		
	IVRと被曝	中村 仁信
特 集	第7回「医療放射線の安全利用研究会」フォーラム	RI投与患者の退出と退出基準に関する考え方
	話題提供	
	RI投与患者の退出に関する考え方	菊地 透
	放射性医薬品を投与された患者の退出基準について	古賀 佑彦
	RI大量投与患者の退出の実際とその問題点	日下部きよ子
	総合討論「我が国のRI投与治療患者の退出基準とその安全利用を確立していくためには」	
	指定発言	
	甲状腺疾患のRI治療の経験から	伊藤 國彦
	総合討論に参加して	
	RI治療を発展させるために	遠藤 啓吾
	How much safe is safe enough?	加藤 和明
	合理的にして整合性のある安全管理基準の確立を望む	
	内部被曝評価に関する私見	西谷 源展
	討論会に参加して	駒谷 昭夫
	核医学治療への希望	並木 宣雄
	獣医療の立場からRIの安全利用を考える	夏堀 雅宏
	印象記	
	病院に戻って考えてみたら	堤 直葉
資 料		
	放射性医薬品を投与された患者の退出に関する指針	菊地 透
	日本核医学会のパンフレット「放射性ヨード治療を受ける患者さんへ」	

加盟学協会の活動状況

日本放射線腫瘍学会

河内 清光

話題・ニュース

朧月

平塚 周平

巻 頭 言	
	「がん死抑制の最適化」を通じての医療と放射線防護の統一 館野 之男
特 集 第17,18,19回医療放射線管理講習会	
	ごあいさつ 古賀 佑彦
	教育講演
	ICRP1990年勧告に伴う医療法施行規則等の法令改正の動向 諸岡 健雄
	労働安全衛生法に基づく放射線安全行政について 角元 利彦
	パネル討論「診療放射線従事者の安全管理」
	医療従事者の健康管理とその実際 古賀 佑彦
	医療従事者の放射線安全教育・訓練とその実際 菊地 透
	医療従事者の被曝管理とその実際
	【東京会場】医療従事者の個人被ばく線量測定の実態とその推移 寿藤 紀道
	【札幌会場】医療現場における被曝管理とその実際 渡辺 良晴
	【大阪会場】IVR医療従事者の被曝管理 粟井 一夫
	印象記 山村 浩太郎 小林 美久仁
	武田 浩光 井深 啓次郎
会 員 か ら の 声	
	ワシントンDCで過ごした夏 AFIP留学記 田中 淳司
資 料	
	放射線による被ばく事故防止の徹底について（労働省労働基準局安全衛生部長通達）
	科学技術庁・放射線メーター「はかるくん」 三浦 正

話題・ニュース

日本放射線技術学会第26回秋季学術大会 第7回放射線防護分科会パネルディスカッション
医療被ばく（X線検査）のガイダンスレベルは制定できるか 菊地 透

加盟学協会の活動状況

日本核医学会 遠藤 啓吾

巻 頭 言		
	専門家の偏った思い込み	近藤 宗平
特 集 第9回年次大会「高橋信次記念講演とシンポジウム」		
	開会挨拶	古賀 佑彦
	記念講演	
	ラジウム発見と医療	尾内 能夫
	座長として	橋本 省三
	我が国の原体照射法の現状と将来	森田 皓三
	座長印象記	大川 智彦
	記念シンポジウム「21世紀における放射線治療の利用と防護」	
	我が国における放射線治療の問題と展望	鈴木 良彦
	小線源治療の問題と展望	廣川 裕
	加速器治療の問題と展望 陽子線治療を中心に	奥村 敏之
	治療技術の問題と展望 3D治療計画を中心に	内山 幸男
	放射線治療装置の問題と展望	都丸 禎三
	放射線防護における防護の問題と展望	泉 隆
	放射線治療の今後の課題	永田 靖
	座長印象記	山下 孝 河内 清光
	印象記	廣瀬 一男 武藤 久美子
	閉会挨拶	金子 昌生
資 料		
	EMFRAPID program working reportについて	大野 和子
	診療用放射線の安全管理の徹底について	菊地 透
話 題 ・ ニ ュ ー ス		

キュリー夫妻ラジウム発見100周年記念事業を終えて
「放射線教育に関する国際シンポジウム」の報告
平成10年度公開シンポジウム「医療における放射線被曝と対策」
市民の不安と疑問に答える
「第6回保健物理フォーラム in 中部」講演会について

山下 孝
松浦 辰男
大野 和子
前越 久

放射線管理のQ&A

新しい指針への対応について
在宅医療におけるX線撮影と放射線医薬品投与患者の退出基準

菊地 透

加盟学協会の活動状況

日本放射線影響学会の活動状況

佐々木 正夫

巻 頭 言

IRPA-10を機会に放射線防護の充実を

草間 朋子

特 集 1 第8回「医療放射線の安全利用研究会」フォーラム

話題提供

X線診療施設において 管理区域の問題等

井原 智

放射線治療施設において しゃへい計算の問題等

広瀬 一男

核医学施設の排気・排水濃度の対応と問題点

菊地 透

追加発言

新型電子線量計DOSE³ (ドーズキューブ)のご紹介

斉藤 知孝

印象記

中里 一久 山野 豊次

特 集 2 第9回「医療放射線の安全利用研究会」フォーラム

話題提供

線量限度変更の放射線診療従事者への影響

多田 順一郎

放射線診療従事者の個人被ばく線量評価の対応と問題点

菊地 透

女性の放射線従事者における被ばく管理の現状と問題点

大野 和子

印象記

金子 正人 曾田 允子 渡辺 浩

話 題 ・ ニ ュ ー ス

日本放射線技術学会第55回総会学術大会 放射線防護関連演題から

砂屋敷 忠

低線量放射線影響に関する公開シンポジウム「放射線と健康」印象記

杉浦 紳之

関係省庁への要請書および要望書の提出について

菊地 透

加盟学協会の活動状況

日本放射線技術学会

粟井 一夫

図 書 紹 介

Problems associated with the effects of low doses of ionising radiations.

ACADEMIE DES SCIENCES Raport No.38

高橋信次記念講演集 シリーズ

巻 頭 言	
	RBEの原点 田ノ岡 宏
特 集 平成11年度医療放射線管理講習会(第20回~第22回)	
	ごあいさつ 古賀 佑彦
	教育講演 ICRP(国際放射線防護委員会)1990年勧告の取り入れ等に係る 厚生省関係法令の改正について 厚生省医薬安全局安全対策課医療放射線管理担当
	ICRP1990年勧告の国内制度等への 取り入れに関する放射線審議会の審議状況 古賀 佑彦
	パネル討論「医療放射線防護関係法令の改正に伴う現場対応」 医療放射線施設・設備の安全管理 菊地 透
	放射線診療従事者の安全管理 中里 一久 大野 和子
	法令改正に伴う医療現場の対応と実際 しゃへい計算評価を中心に 廣瀬 一男
	既設施設の実測測定評価を中心に 前越 久
	放射線管理組織を中心に 山崎 岐男
	緊急報告 東海村JCO臨界事故概要について 菊地 透
	大量被ばくと緊急被ばく医療ネットワーク 古賀 佑彦
	印象記 甲斐 敏弘 大野 和子 富樫 厚彦
資 料	
	放射線防護用保護具の適正な管理等について 労働省労働基準局安全衛生部長
	放射線業務を安全に 労働省

診療用放射線照射器具の安全管理の再徹底について

厚生省から医療機関における密封線源の所在不明に再警告

移動型CT装置の取扱いについて

密封線源の安全管理について

東海村ウラン加工工場臨界事故に関連して

菊地 透

厚生省医薬安全局安全対策課長

厚生省医薬安全局安全対策課

菊地 透

日本医学放射線学会

日本放射線技術学会

ICRU Report 60

“Fundamental Quantities and Units for Ionizing Radiation.” について

多田 順一郎

話題・ニュース

厚生省「医療放射線安全管理に関する検討会」の活動状況

台湾の乳房撮影被曝線量測定見聞録

日本放射線技師会認定の放射線管理士になって

平成11年度公開シンポジウム「医療における放射線被曝と対策」

フィルムバッジは放射線管理区域で働くあなたにとって

安全管理のパートナーです

菊地 透

鈴木 昇一

諸澄 邦彦

砂屋敷 忠 三浦 正

個人線量測定機関協議会

加盟学協会の活動状況

日本血管造影・インターベンショナルラジオロジー学会

中村 仁信

図書紹介

放射線障害防止法に基づく安全管理ガイドブック

協議会から

18号～27号 主要記事索引

井原 智

巻 頭 言	
	<p>臨界事故に思うこと 青木 芳朗</p>
特 集 第10回年次大会「高橋信次記念講演とシンポジウム」	
	<p>ごあいさつ 古賀 佑彦</p> <p>教育講演</p> <p>21世紀の放射線防護のための放射線影響研究再評価</p> <p>微量被ばくに対する生体防衛機能の働き 近藤 宗平</p> <p>特別寄稿</p> <p>北畠隆先生 プロフィール 山崎 岐男</p> <p>記念講演</p> <p>放射線診断の目指したもの 金子 昌生</p> <p>記念シンポジウム「21世紀の医療被ばくを考える X線診断を中心に」</p> <p>医療被ばくを必要な被ばくにするために 菊地 透</p> <p>医療被ばくのガイダンスレベル 鈴木 昇一</p> <p>医療被ばくの標準測定法の提案 岩波 茂</p> <p>歯科X線撮影時における患者の防護 藤田 實</p> <p>医療被ばくのインフォームド・コンセント 黒田 正子</p> <p>医療放射線防護21世紀へのプロローグ 前越 久</p> <p>年次大会シンポジウムを担当して 砂屋敷 忠</p> <p>印象記 工藤 るり子 山口 一郎</p>
資 料	
	<p>放射線審議会の答申について 菊地 透</p> <p>「センチネルリンパ節の核医学的検出法ガイドライン」について 遠藤 啓吾</p>

緊急被曝医療とその対策：JCO核燃料加工施設臨界事故を経験して

青木 芳朗

話題・ニュース

診断用X線防護衣の破損事故に関する報告と管理指針

日本放射線技術学会放射線防護分科会

放射線過敏症について

田中 淳司

「保健物理フォーラム in 中部」印象記

渡辺 浩

放射線管理のQ&A

平成11年度医療放射線管理講習会での質疑応答から

菊地 透

加盟学協会の活動状況

日本医学放射線学会放射線防護委員会の活動について

古賀 佑彦