

目 次

巻頭言	低線量の放射線影響の実態と積極的放射線防護への道	松原 純子	1
特集	第15回「医療放射線の安全利用研究会」フォーラム —放射線診断における診断参考レベル—		
	1 医療被ばくと診断参考レベルについての考え方	菊地 透	3
	2 わが国の診断参考レベルの導入において	岩波 茂	10
	3 医療現場における診断参考レベルを測定するには	鈴木 昇一	13
	参加者から：X線 CT検査の診断参考レベル—医学物理士の立場から—	原田 康雄	18
	参加者から：医療機器メーカーの立場からX線被曝線量の診断参考レベルに 関して思うこと	伊藤 友洋	22
	座長印象記 「放射線診断における診断参考レベル」は医療被ばくの防護に 有効となるか	菊地 透	25
資料	原子力安全委員会報告「放射性物質及び放射線の関係する事故・トラブル について」の概要紹介	柴田 徳思	27
	診療用高エネルギー放射線発生装置（ライナック等）据付調整時の放射線 安全ガイドライン	(社)日本画像医療システム工業会	30
話題・ニュース	金沢大学病院における放射線治療線量の過剰照射に思う —再発防止・入力ミスを防ぐには—	越田 吉郎	38
	小線源治療用のイリジウム線源不明事故の経緯と教訓から考えること	西尾 正道	41
	医療放射線物理連絡協議会の活動と医学物理士への期待	遠藤 真広	46
会員からの声	健康保険調査資料から見た歯科の放射線防護 —28年間の放射線検査件数から—	島野 達也	49
加盟学協会の防護関係状況の紹介	原子力安全研究協会	古賀 佑彦	54
図書紹介	ICRP Publ.82 長期放射線被曝状況における公衆の防護	井原 智	55
	“The Radiological Accident in Gilan”	田中 淳司	56
	“RADIOLOGICAL PROTECTION FOR MEDICAL EXPOSURE TO IONIZING RADIATION”	山口 一郎	57
	放射線治療医の本音—がん患者2万人と向き合っ—西尾正道 著	田中 良明	58
	日本アイソトープ協会50年史	中島 智能	60
お知らせ			61
協議会から	行事案内		62
	活動報告		64
	平成13年度事業報告・決算		66
	平成14年度事業計画・予算		70
	役員・顧問・委員会委員名簿		75
	入会のご案内・入会申込書・変更届		78
	出版案内		81
編集後記			83