

目 次

I. 総括研究報告	
新規及び既存の放射線診療に対応する放射線防護の基準策定のための研究	1
細野 眞	
II. 分担研究報告	
1-1 . アスタチン化ナトリウム (^{211}At]NaAt) 注射液を用いた分化型甲状腺がん治療における治験適正使用マニュアル案の作成	27
細野 眞	
1-2 . ルテチウム-177標識ソマトスタチンアナログ (Lu-177-DOTA-TATE) 注射液の適正使用に関する検討	61
細野 眞	
1-3 . アクチニウム-225標識抗ヒトカリクレイン2抗体注射液の治験における適正使用に関する検討	141
細野 眞	
1-4 . 医療に用いられるTh-227に関する海外の規制状況の調査	195
細野 眞	
2. 医療放射線防護の国内実態に関する研究	232
山口 一郎	
3. 放射線治療における放射線防護の基準作成	275
高橋 健夫	
4. 放射線診断・IVRにおける放射線防護の基準策定	310
赤羽 正章	
5. アスタチン-211 (^{211}At) 標識MABG療法：転移性悪性褐色細胞腫に対する新規核医学治療 (RI内用療法) における治験適正使用マニュアル案の作成	314
東 達也	
6. 放射線診療従事者等に対する研修プログラムの作成	349
松原 孝祐	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	358