

目 次

I. 総括研究報告	
新たな治療手法に対応する医療放射線防護に関する研究	1
細野 眞	
II. 分担研究報告	
1-1. 甲状腺癌の放射性ヨウ素 (^{131}I) 内用療法：甲状腺全摘術後の残存甲状腺の破壊 (アブレーション) (2) ^{131}I 1,110MBq (30mCi) を超える線量による外来治療 における安全管理に関する研究	18
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	64
細野 眞	
1-3. イットリウム-90標識抗P-カドヘリン抗体注射液の治験における適正使用に関する 検討	122
細野 眞	
1-4. 未承認放射性医薬品の治験等に係る放射線の安全確保に関する検討	191
細野 眞	
2. 医療放射線防護の国内実態に関する研究	226
山口 一郎	
3. 放射線治療における放射線防護に関する研究	272
高橋 健夫	
4. 放射線診断・IVRにおける放射線防護に関する研究	277
赤羽 正章	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	283