

目 次

I. 総括研究報告書	
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. 分担研究報告書	
1-1 . 臨床研究におけるMRI室での可搬型PET装置の適正使用に関する検討	15
細野 眞	
1-2 . 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) (1) ^{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—	26
細野 眞	
1-3 . 診療用放射線照射器具における放射線安全確保に関する検討	33
細野 眞	
2. 医療放射線防護の国内実態に関する研究	54
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	113
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	117
赤羽 正章	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	124