

目 次

序	(1)
A. 緒 論	(2)
B. 核種および化合物の選択	(3)
1. 半減期	(4)
2. 放射線のエネルギー	(5)
3. 放出の型	(6)
4. 化学形	(6)
5. 代わりの核種または化合物の利用の可能性	(7)
6. 試験の必要性	(8)
C. 関連器官	(9)
D. 投与された単位放射能あたりの線量の推定値	(10)
E. 放射性核種の臨床的使用に関する勧告	(11)
1. 被検者のカテゴリー	(11)
2. 基本原則	(12)
3. 成人の患者	(12)
4. 妊娠している患者	(13)
5. 小 児	(13)
6. 正常な対照	(14)
7. 反覆検査	(14)
8. ブロック剤の使用	(15)

(ii)

F. 線量決定に必要な，代謝に関するその他の情報に ついての注意	(15)
G. データの表	(16)
文 献	(18)
付 録	(19)

