

学校における放射線教育

放射線教育フォーラム2001年度成果報告書

目 次

序文

第1章	2001年度の活動及び2002年度の計画	1
1.	2001年度の活動記録(セミナーを除く)	3
2.	2002年度の計画	7
3.	2001年度「エネルギー・環境問題セミナー」の報告	8
4.	2002年度セミナー実施計画	24
第2章	各専門委員会報告または関連資料	25
1.	実験教材検討委員会報告	27
2.	教育課程検討委員会報告	29
3.	リスク問題検討委員会	43
4.	医療系教育機関における放射線教育の実態調査専門委員会報告	51
5.	低レベル放射線影響に関する委員会関連資料	59
6.	教科書記述調査委員会関連資料	71
7.	マスコミ報道に関する委員会	87
8.	加速器利用調査委員会報告	93
第3章	勉強会での講演の要約	101
1.	「エネルギー・環境問題を国際的な視野で考える」(金子熊夫)	103
2.	「原子力選択の条件を探る」(傍島 眞)	106
3.	「リスクとの付き合い方」(田中靖政)	111
第4章	セミナーでのテキスト・配布資料から	115
1.	「エネルギー・環境問題」(有馬朗人)	117
2.	「21世紀の暮らしと教育」(山寺秀雄)	129
3.	「からだのしくみと放射線」(久保寺昭子)	143
4.	「高等学校における総合的な学習の時間について」(揚村洋一郎)	156
5.	「総合的な学習の時間の実施例」(佐々木和枝)	160
6.	「中高生対象のエネルギー・環境教育」(渡部智博)	164
7.	「教科書の記述に見るエネルギー・環境・原子力に関する教育の問題点」(松浦辰男)	167
8.	『はかるくん』を使った自然放射線測定とQ&A」(播磨良子)	170

謝辞