

# 目次

## 凡例

### I 原爆の出現

静かに思う	3
科学と希望とについて	14
原子力と合理性とについて	25
知と愛とについて	30
科学の進歩と人類の進化	41
二十世紀の不安	43

### II 水爆実験と科学者の責任

原子力と人類の転機	49
-----------	----



現代科学者の任務——第十回パグウォッシュ会議に出席して——	182
ケンブリッジ再見	186
二つの道を一つに	190
V 世界連邦の思想	
戦争のない一つの世界——世界連邦世界大会を迎えて——	197
世界連邦への道——第十一回世連世界大会基調講演——	201
世連運動の現状と将来	207
核時代の次に来たるべきもの	216
平和の創造	226
VI 核兵器体系への憂慮	
寄港問題と科学者	235
日本国憲法と世界平和	240
『核戦略批判』に寄せて	248
核兵器体系の現状を憂える	252
第三回科学者京都会議を終って	260

原子力問題と科学の本質	53
科学は力か知恵か	56
私の人生観の変遷	59
アインシュタイン先生の思い出	75
戦後十年	78
Ⅲ 原子力問題	
現代人の知恵	91
日本の原子力——急がばまわれ——	96
「むだ」ということ	99
科学と人間性	102
Ⅳ パグウォツシュ会議と科学者京都会議	
科学者の責任——パグウォツシュ会議の感想——	153
科学の伝統	158
科学と道徳	161
科学者の責任	165



人間・自然・科学	265
平和への願い	300
VII 核時代の超克	
核時代の平和思想	305
人間の未来について	316
核時代を超えて	327
パグウォッシュ会議を目前にして	333
核廃絶への道を求めて	336
——第二十五回パグウォッシュ・シンポジウム開会講演——	
核軍縮についての基本的な考え方	339
——パグウォッシュ運動の方向づけ——	
第三〇回パグウォッシュ会議に寄せる	347
——「ラッセル・アインシュタイン宣言」二五周年にあたって——	
解説	351
底本および初出一覧	361