

目 次

はしがき

第 I 部

- | | | |
|---------------------------|----------|-------|
| 1. 原子物理学の認識論的問題を
めぐって | ボーア | (6) |
| 2. アインシュタインの統計理論 | ボルン | (50) |
| 3. 量子論に対するアインシュタ
インの貢献 | パウリ | (69) |
| 4. 相対性理論の哲学的意義 | ライヘンバッハ | (79) |
| 5. 批判に答える | アインシュタイン | (105) |

第 II 部

- | | | |
|---------------------|--------|-------|
| 6. 相対性理論と物理学＝個人的回想＝ | ボルン | (124) |
| 7. アインシュタインと物理学の発展 | クズネツォフ | (147) |
| 量子力学に対するアインシュタインの態度 | | (147) |
| 相対性、量子および統一場の理論 | | (181) |
| 8. 波動力学の解釈をめぐって | ド・ブロイ | (215) |
| 索引 | | (233) |
| 訳者後記 | | |