

# 目次

## 学問をする姿勢——補遺33篇——

植民地的なものからの脱皮	3
見える光、見えない光	4
原子研究の町——プリンストンの一年——	8
国際理論物理学会本会議での開会挨拶	18
本屋さんへの悪口	20
原子核研究はいかにあるべきか	24
仁科先生と私	30
科学技術に興す途	32
対談 語れば永い「素粒子論」三代ばなし	35
新卒業生を送る	59



	物理学とは何だろうか	212
	インタビューー 基研二十五周年に際して	228
	日本の物理学の発展に対する理研の役割	233
	日本の原子力研究のあり方	
	座談 日本の原子核・原子力研究のあり方	241
	座談 日本の原子力研究をどう進めるか	268
	座談 日本の原子力研究はどこまでできたか	295
	収録著作目録	323
	主要著作目録(単行本)	347
解説		355
	戸田盛和	

対談 一億分の一センチ	62
討論 科学者と社会	80
座談 人工頭脳をつくることはできるか	94
かぜをひかないように	104
パグウォッシュ会議の歴史	106
中間子論が出たころの思い出	123
現代における科学と人間	126
学問をする姿勢	128
現代科学の特徴と科学者	143
仁科先生の思い出	145
好奇心について	167
対談 ボーア先生の八ミリ映画——昭和十二年の日本拝見——	182
サイエンスと人生	194
理研OB会会長挨拶	202
核抑止の概念について	204
誕生七十年記念パーティでの謝辞	206
高エネルギー物理学国際会議バンケットでの挨拶	209