

宇田雄一「古典物理学」

Radiation Reaction as a Retarded Self-Interaction,

Claudio Teitelboim著

- [16] ベルグマン著 田村松平訳 相対性理論序説 新訂増補版 秀潤社
- [17] メラー著 相対性理論 永田恒夫・伊藤大介訳 みすず書房
- [18] W.パウリ著 内山龍雄訳 相対性理論 講談社
- [19] Misner, Thorne, Wheeler著 Gravitation, W.H. Freeman and Company
- [20] Lightman他著 Problem book in relativity and gravitation,  
princeton university press
- [21] Classical and Quantum Gravity 14巻, 1997年, 227-236ページ,  
Inertial frame dragging and Mach's principle in general relativity,  
A R Prasanna著
- [22] ディラック著 朝永振一郎他訳 量子力学 原書第4版 岩波書店
- [23] シップ著 井上健訳 新版 量子力学 上下 物理学叢書2・9 吉岡書店
- [24] ボゴリューボフ他著 江沢洋他訳 場の量子論の数学的方法 東京図書
- [25] 西島和彦著 場の理論 紀ノ国屋数学叢書27 紀伊国屋書店
- [26] Itzykson, Zuber著 Quantum Field Theory, McGRAW-HILL BOOK COMPANY
- [27] Bjorken, Drell著 Relativistic Quantum Mechanics,  
McGRAW-HILL BOOK COMPANY
- [28] Bjorken, Drell著 Relativistic Quantum Fields,  
McGRAW-HILL BOOK COMPANY
- [29] Michio Kaku著 Quantum Field Theory, Oxford university press
- [30] エルンスト・マッハ著 伏見譲訳 マッハ力学 講談社
- [31] マッハ著 高田誠二訳 熱学の諸原理 物理科学の古典4 東海大学出版会
- [32] マックス・ヤンマー著 井上健訳 量子力学の哲学 上下 紀伊国屋書店

---

以上の文献から読者は、本書から得られないたくさん情報を、得ることが出来ます。この他に高等学校の数学・物理の教科書も参考になるでしょう。また、ニュートン著 中野猿人訳注 プリンシピア 講談社 という本があります。これは力学の本です。James Clerk Maxwell著 Treatise on electricity and magnetism Dover社 というのもあります。これは電磁気学の本です。