



教員が研究の楽しさを語る

第209回(12/4)大矢 浩代先生推薦

ブックガイド



※掲載されている本はL棟2階 あかりんアワーのコーナーに配架されます。

Book1

現代電磁波動論

著者：前田憲一，木村磐根共著

出版：オーム社，1984.4

コメント：マックスウェルの基礎理論から、電磁波の基本的性質、プラズマ中の電波伝搬まで、分かりやすく丁寧に書かれています。ポロポロになるまで読む価値のある良書。

Book2

超高層大気のパ理学(物理学選書6)

著者：永田武，等松隆夫共著

出版：裳華房，1973.11

コメント：超高層大気で起こる様々な現象の解説と関連する式の記載が充実しています。

Book3

雪と雷の世界(気象ブックス028. 雨冠の気象の科学2)

著者：菊地勝弘著

出版：成山堂書店，2009.2

コメント：雪と雷の貴重な研究を一般向けにわかりやすく解説しています。

