

・参考文献

## 知的トレーニングに関する文献

1. 梅棹忠夫：知的生産の技術
2. 沢田允茂：現代論理学入門
3. 花村太郎：知的トレーニングの技術

### 様々な「読書について」

1. 加藤周一：読書術
2. 三木清：如何に読書すべきか（青空文庫）
3. A. Schopenhauer：読書について

## 研究分野に関する文献

### 高校生以上・一般

1. 蔵本由紀：非線形科学
2. フィリップ・ボール：かたち・流れ・枝分かれ
3. 豊田利幸：物理学とは何か

### 大学3年生以上

1. 太田隆夫：非平衡系の物理学
2. 松下貢：フラクタルの物理\_\_・\_\_（裳華房）
3. J. Feder: Fractals
4. 田崎晴明：統計力学\_\_・\_\_（培風館）
5. 小田垣孝：統計力学（裳華房）（+バーチャルラボラトリー）
6. 久保亮五：大学演習 熱学・統計力学（裳華房）
7. Steven H. Strogatz: ストロガッツ非線形ダイナミクスとカオス
8. G. Nicolis: Introduction to Nonlinear Science

### 専門書

1. 小貫明：Phase Transition Dynamics
2. 川崎恭治：非平衡と相転移 メソスケールの統計物理学
3. 大野克嗣：非線形な世界

## 未整理

1. ホワイトヘッド：科学と近代世界
2. オルテガ：大衆の反逆
3. ホイジンガ：ホモ・ルーデンス
4. 清水博：場の思想
5. ヒューム：人性論
6. Max Weber：Wissenschaft als Beruf / Science &#8233;as &#8233;a&#8233; Vocation / 職業としての学問（科学）
7. 今和次郎：考現学入門
8. 夏目漱石：私の個人主義
9. 寺田寅彦：
10. 中谷宇吉郎：

11. ロゲルギスト :
12. アンソニー・ストー : 孤独:新訳