

人間心理論（認知心理学）参考文献（2015年4月改訂）

はおすすめ。は広島キャンパス図書館になし（は一部欠）

認知心理学の入門書

1. 市川・伊東（編）「認知心理学を知る（第3版）」ブレイン出版
 2. 仲（編）「認知心理学 - 心のメカニズムを解き明かす」ミネルヴァ書房
 3. 御領他「最新認知心理学への招待 - 心の働きとしくみを探る」サイエンス社
 4. 道又他「認知心理学 - 知のアーキテクチャを探る（新版）」有斐閣
 5. 中島「情報処理心理学 - 情報と人間の関わりの認知心理学」サイエンス社
- 上の5つは認知心理学の教科書。

認知心理学の専門書

6. 箱田他「認知心理学」有斐閣
認知心理学に関する詳しい概説書。
7. 日本認知心理学会（編）「認知心理学ハンドブック」有斐閣
認知心理学の173の重要項目を解説した事典。
8. ルーメルハート「人間の情報処理」サイエンス社
9. リンゼイ・ノーマン「情報処理心理学入門」（～）サイエンス社
10. ベネット「認知心理学への招待」サイエンス社
11. ラックマン他「認知心理学と人間の情報処理」（～）サイエンス社
上の4つは認知心理学全般にわたる定評のある海外の専門書の翻訳。
12. 太田・多鹿（編）「認知心理学 - 理論とデータ」誠信書房
認知心理学に関する理論と関係する研究データをわかりやすく整理してある。
13. 井上・佐藤（編）「日常認知の心理学」北大路書房
日常生活における認知についての研究を幅広く解説。
14. 西本・林（編）「認知心理学ワークショップ - 実験で学ぶ基礎知識（新装版）」
早稲田大学出版部
実験を通して認知心理学を学ぶための本。
15. 海保・加藤（編）「認知研究の技法」福村出版
16. 箱田（編）「心理学研究法2 認知」誠信書房
上の2つは認知心理学の研究法について解説。
17. 若き認知心理学者の会「認知心理学者教育を語る」北大路書房
18. 新しい教育心理学者の会「心理学者教科教育を語る」北大路書房
上の2つは心理学者の立場から教育についてさまざまな提言をしている。
19. 市川（編）「学習を支える認知カウンセリング - 心理学と教育の新たな接点」
ブレイン出版
20. 市川（編）「認知カウンセリングから見た学習方法の相談と指導」ブレイン出版
上の2つは認知心理学に基づく学習指導の方法（認知カウンセリング）を解説。
21. 三宮（編）「メタ認知 - 学習力を支える高次認知機能」北大路書房
メタ認知について幅広く解説。

記憶の専門書

22. バッドリー「カラー図説 記憶力」誠信書房

23. ノーマン 「記憶の科学」 紀伊国屋書店
24. ロフトス・ロフトス 「人間の記憶」 東大出版会
25. コーエン他 「認知心理学講座1 記憶」 海文堂
上の4つは記憶に関する定評のある海外の専門書の翻訳。
26. スクワイア・カンデル 「記憶のしくみ」(上・下) 講談社ブルーバックス
心理学と脳科学の知見を知見わかりやすく解説し、関連づけ。
27. 太田・多鹿(編) 「記憶研究の最前線」 北大路書房
最近の記憶研究について幅広く解説。
28. 苧阪 「ワーキングメモリ - 脳のメモ帳」 新曜社
ワーキングメモリについて幅広く解説。

認知心理学の講座もの

29. 「認知心理学講座」(1~4) 東京大学出版会
30. 「認知心理学」(1~5) 東京大学出版会
上の2つは認知心理学の包括的な内容を網羅した講座だが出版年が古い。
31. 「現代基礎心理学」(第3, 4, 7巻) 東京大学出版会
心理学全分野の講座もののうち認知心理学に関係する巻。出版年は古い。
32. 「認知心理学講座」(1~4) 海文堂
海外の講座ものの翻訳。
33. 森(編) 「認知心理学を語る」(1~3) 北大路書房
34. 日本認知心理学会(監) 「現代の認知心理学」(1~7) 北大路書房
上の2つは最近出版された講座。
35. 「認知心理学重要研究集」(1~2) 誠信書房
認知心理学の重要な論文をわかりやすく紹介した貴重な本。

記憶の古典的研究の原著

36. エビングハウス 「記憶について」 誠信書房
忘却曲線を求めた古典的、有名な研究の原著。

認知心理学の実験

37. 水野 「Webを介してできる基礎・認知心理学実験演習」 ナカニシヤ出版
38. 水野・松井 「ブラウザでできる基礎・認知心理学実験演習 - JavaScriptで書く実験プログラム」 ナカニシヤ出版
上の2つはWeb上にあるページにアクセスして、認知心理学の実験ができる。
39. 酒井他 「今すぐ体験! パソコンで認知心理学実験」 ナカニシヤ出版
40. 兵藤・須藤(編) 「認知心理学基礎実験入門(改訂版)」 八千代出版
上の2つはパソコンにインストールして、認知心理学の実験ができる。