

# 資料別による参考文献の書き方 (SIST02 スタイル)

神戸大学附属図書館 情報リテラシー係

## ★SIST02 スタイル (科学技術情報流通技術基準)

国内における円滑な科学技術情報の流通のために、旧科学技術庁（現文部科学省）が 1973 年から整備を始めた基準（内容の改訂は 2012 年度で終了）。現在 14 種類の基準があり、「SIST02 科学技術情報流通技術基準：参考文献の書き方」のほかに、論文の執筆に関するものとして「SIST08 学術論文の構成とその要素」などがある。

[マニュアル]

科学技術振興機構. “参考文献の書き方”. 科学技術情報流通技術基準ホームページ. 2007. [http://jipsti.jst.go.jp/sist/handbook/sist02\\_2007/main.htm](http://jipsti.jst.go.jp/sist/handbook/sist02_2007/main.htm), (参照 2015-10-01).

科学技術振興機構. “学術論文の構成とその要素”. 科学技術情報流通技術基準ホームページ. 2010. [http://jipsti.jst.go.jp/sist/handbook/sist08\\_2010/main.htm](http://jipsti.jst.go.jp/sist/handbook/sist08_2010/main.htm), (参照 2015-10-01).

## ※基本形

[図書] 著者名. 書名: 副書名. 翻訳者名. 版表示〔初版は不要〕, 出版地〔東京の場合は省略可〕, 出版者, 出版年, 総ページ数, (シリーズ名, シリーズ番号).

難波明生. 計量経済学講義. 日本評論社, 2015, 209p.

Wilson, Frank R. The Hand: How Its Use Shape the Brain, Language, and Human Culture. New York, Pantheon, 1998, 397p.

[雑誌論文] 著者名. 論文タイトル: 副タイトル. 雑誌名. 出版年, 巻数(号数), 始めのページ-終わりのページ, DOI.

落合成行ほか. HDD 用流体軸受スピンドルにおけるラジアル方向衝撃応答実験. 設計工学. 2012, 47(8), p. 379-385.

Hallin, Daniel C. Sound Bite News: Television Coverage of Elections, 1968-1988. Journal of Communication. 1992, 42(2), p. 5-24.

## ★図書

### A. 図書1冊

#### 1. 和書(副書名あり, 初版, シリーズ名あり)

立花隆. ぼくはこんな本を読んできた: 立花式読書論, 読書術, 書齋論. 文芸春秋, 1999, 375p., (文春文庫).

#### 2. 和書(版次あり)

小峰隆夫. 最新日本経済入門. 第3版, 日本評論社, 2008, 338p.

#### 3. 和書(著者が3人以上, 版次あり)

山本信人, 高埜健, 金子芳樹, 中野亜里, 板谷大世. 東南アジア政治学: 地域・国家・社会・ヒトの重層的ダイナミズム. 補訂版, 成文堂, 1999, 267p.

<省略形> ※著者は3人以上から省略可。

山本信人ほか. 東南アジア政治学: 地域・国家・社会・ヒトの重層的ダイナミズム. 補訂版, 成文堂, 1999, 267p.

#### 4. 和書(著者と編者がいる場合)

古崎晃次ほか. 溝口理一郎編. オントロジー構築入門. オーム社, 2006, 195p.

#### 5. 和書(翻訳書, 著者・訳者とも2名)

ハレ, M.; ヴェルニョ, J.-R. 強勢の理論. 原口庄輔, 田中章訳. 研究者出版, 1993, 338p.

<著者原綴り, 原書名あり>

Halle, Morris; Vergnaud, Jean-Roger. 強勢の理論. 原口庄輔, 田中章訳. 研究者出版, 1993, 338p. 原書名 An Essay on Stress, 1987.

#### 6. 洋書(版次あり, シリーズ名)

Borjas, George J. Labor Economics. 4<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill, 2008, 544 p., (McGraw-Hill Higher Education).

#### 7. 洋書(著者が3人以上)

Knutson, Ronald D.; Penn, J. B.; Flinchbaugh, Barry L. Agricultural and Food Policy. 5th ed., Pearson Prentice Hall, 2004, 171p.

<省略形> ※著者は3人以上から省略可。

Knutson, Ronald D. et al. Agricultural and Food Policy. 5th ed., Pearson Prentice Hall, 2004, 171p.

## 8. 洋書(編者)

Gonzalez, Eduardo T., ed. Best Practices in Asian Corporate Governance. Asian Productivity Organization, 2007, 204p.

## 9. 洋書(翻訳書)

Jeanneney, Jean-Noel. Google and the Myth of Universal Knowledge: A View from Europe. Fagan, Teresa Lavender, tr. Univ. of Chicago Press, 2007, 92p.

## B. 図書の中の1部分(編纂書以外)

著者名. “章の見出し”. 書名: 副書名. 翻訳者名. 版表示〔初版は不要〕, 出版地〔東京の場合は省略可〕, 出版者, 出版年, 始めのページ-終わりのページ, (シリーズ名, シリーズ番号) .

名和小太郎. “9 交流ではなく直流”. エジソン理系の想像力. みすず書房, 2006, p.47-50, (理想の教室).

## C. 編纂書の中の1部分

著者名. “章の見出し”. 書名: 副書名. 編者名. 版表示〔初版は不要〕, 出版地〔東京の場合は省略可〕, 出版者, 出版年, 始めのページ-終わりのページ, (シリーズ名, シリーズ番号) .

信田聡. “室内環境での VOC と換気”. 香りと環境. 谷田貝光克, 川崎通昭編. フレグランスジャーナル社, 2003, p.220-227, (アロマサイエンスシリーズ 21, 4).

## ★雑誌論文

### 1. 日本語論文

穂刈真樹ほか. ニュートラルネットワークによるゴルフクラブヘッド・ボール運動の推定. 日本機械学会論文集, C 編. 2007, 73(736), p.3265-3271.

### 2. 日本語論文(特集の1記事)

遠藤和彦. 特集, トランジスタはどこまで小さくなるか 1: 半導体デバイスの歴史と今後の展開: 微細化と三次元化の流れ. 電気学会誌. 2008, 128(3), p.151-153.

### 3. 日本語論文(電子ジャーナルの1論文)

上橋菜穂子. 「長老」たちの変容: 地方都市に暮らすアポリジニの事例から. 川村学園女子大学研究紀要. 2002, 13(1), p.205-221. <http://ci.nii.ac.jp/naid/110000473176>, (入手 2015-10-07)

#### 4. 英語論文(3人以上の著者省略, DOI あり)

Jang-Liaw, Nian-Hong et al. Phylogeography of *Sylvirana latouchii* (Anura, Ranidae) in Taiwan. *Zoological Science*. 2008, 25(1), p.68-79, doi:10.2108/zsj.25.68.

#### 5. 英語論文\_特集の1記事

van Harmelen, M. Special issue, Personal learning environments: Design trajectories, four experiments in PLE implementation. *International Learning Environments*. 2008, 16(1), p. 35-46.

#### 6. 英語論文\_電子ジャーナルの1論文 (Science Direct, DOI あり)

Corrall, Sheila. Information literacy strategy development in higher education: An exploratory study. *International Journal of Information Management*. 2008, 28(1), p. 26-37, doi:10.1016/j.ijinfomgt.2007.07.002. <http://www.sciencedirect.com/>, (accessed 2015-10-07).

### ★新聞記事

**著者名. 記事タイトル. 新聞紙名. 出版年月日, 朝夕刊, 版, 該当ページ.**

宮田佳幸. シグナル発見: 商店街に復活の兆し, 芸能テコに人呼び込む. *日本経済新聞*. 2008-01-21, 朝刊, p.15.

### ★参考図書の1部分

**著者名. “項目名”. 書名: 副書名, 巻次. 編者名. 版表示 [初版は不要], 出版地 [東京の場合は省略可], 出版者, 出版年, 始めのページ-終わりのページ, (シリーズ名, シリーズ番号) .**

安藤剛久. “乾めん”. *食品産業事典*, 上. 第7版改訂版, 日本食糧新聞社, 2003, p.319-326.

### ★博士論文

**著者名. 論文名. 大学名, 学位授与年, 学位請求論文の種類.**

坪井裕子. *ネグレクト児の臨床像とプレイセラピーに関する研究*. 名古屋大学, 2007, 博士論文.

## ★特許文献

著者名. 発明者名. 発明の名称. 特許文献の番号等. 公開特許公報等の発行の日付. (言語の表示) (媒体表示)

三菱マテリアル. 西田耕一, 矢野信. 複合粉砕システムの制御方法. 特開平 6-39308. 1994-02-15. (CD-ROM)

## ★映像資料

監督者名. 映像名: 副題. 出演者名. 製作年. 版表示, 出版地〔東京の場合は省略可〕, 出版者, 出版年, (シリーズ名). (媒体表示), 入手先.

謎の海底サメ王国. 2013. NHK エンタープライズ, 2013, (NHK スペシャル). (DVD)

## ★Web サイト, Web ページ

著者名. “Web ページのタイトル”. Web サイトの名称. 更新日付. 入手先, (参照年月日). 東芝. “会社概要: 歴史と沿革”. 東芝ホームページ. 2008. [http://www.toshiba.co.jp/about/histo\\_j.htm](http://www.toshiba.co.jp/about/histo_j.htm), (参照 2008-03-21)

[参考]

藤田節子. レポート・論文作成のための引用・参考文献の書き方. 2009.

科学技術振興機構. “参考文献の書き方”. 科学技術情報流通技術基準ホームページ. 2007. [http://jipsti.jst.go.jp/sist/handbook/sist02\\_2007/main.htm](http://jipsti.jst.go.jp/sist/handbook/sist02_2007/main.htm), (参照 2015-10-01).