

関連文献 (出版年順)

- [1] Tsutomu Chiba, Masato Kajiyama, The Vowel—It's Nature and Structure—, Phonetic Society of Japan, Setagaya, Tokyo, Japan, 1958.
- [2] Gunnar Fant, Acoustic Theory of Speech Production, Mouton & Co., Printers, New York, The Netherlands, 1960.
- [3] J. L. Flanagan, Speech Analysis Synthesis and Perception, Springer-Verlag, W. H Freeman and Company, New York, U.S.A., 1964.
- [4] George A. Miller, Language and Speech, W. H Freeman and Company, New York, U.S.A., 1981.
- [5] 古井貞熙, デジタル音声処理, 東海大学出版会, 東京, 1985 年.
- [6] 中川聖一, 確率モデルによる音声認識, 社団法人電子情報通信学会, 東京, 1988 年.
- [7] Sadaoki Furui, Digital Speech Processing, Synthesis, and Recognition, Marcel Dekker, Inc., New York, U.S.A., 1989.
- [8] Alex Waibel, Kai-Fu Lee, Readings in Speech Recognition, Morgan Kaufmann Publishers, Inc., Palo Alto, California, U.S.A., 1990.
- [9] 上坂吉則, 尾関和彦, パターン認識と学習のアルゴリズム, 株式会社文一総合出版, 東京, 1990 年.
- [10] デイヴィッドクリスタル著, 風間喜代三/長谷川欣佑監訳, 言語学百科事典, 大修館書店, 東京, 1992 年.
- [11] Lawrence Rabiner, Biing-Hwang Juang, Fundamentals of Speech Recognition, PTR Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, U.S.A., 1993.
- [12] Lawrence Rabiner, Biing-Hwang Juang 共著, 古井貞熙監訳, 鹿野清宏, 嵯峨山茂樹, 松岡達雄, 南泰浩, 松井知子, 高橋敏, 山田智一, 吉岡理, 訳, 音声認識の基礎 (上) (下), NTT アドバンステクノロジー株式会社, 東京, 1995 年.
- [13] 鹿野清宏, 中村哲, 伊勢史郎, 音声・音情報のデジタル信号処理, デジタル信号処理シリーズ 5, 株式会社昭晃堂, 東京, 1997 年.

- [14] Frederick Jelinek, Statistical Methods for Speech Recognition, The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, U.S.A., 1997.
- [15] 古井貞熙, 音声情報処理, 電子情報通信工学シリーズ, 森北出版株式会社, 東京, 1998 年.
- [16] 鹿野清宏, 伊藤克亘, 河原達也, 武田一哉, 山本幹雄, IT Text 音声認識システム, 株式会社オーム社, 東京, 2001 年.
- [17] 安藤彰男, リアルタイム音声認識, 社団法人電子情報通信学会, 東京, 2003 年.
- [18] 古井貞熙, 酒井善則, ネットテクノロジー解体新書 (5) 画像・音声処理技術, 電波新聞社, 東京, 2004 年.
- [19] 板橋秀一編著, 音声工学, 森北出版株式会社, 東京, 2005 年.
- [20] 古井貞熙, 新音響・音声工学, 株式会社近代科学社, 東京, 2006 年.
- [21] 北岡教英, 山田武志, 柘植覚, 宮島千代美, 西浦敬信, 中山雅人, 傳田遊亀, 藤本雅清, 山本一公, 滝口哲也, 黒岩眞吾, 武田一哉, 中村哲, "CENSREC-1-C: 雑音下音声区間検出評価基盤の構築," 情報処理学会研究報告 SLP, 音声言語情報処理 2006(107), pp.1-6, 2006-10-20.
- [22] 荒木雅弘, フリーソフトでつくる音声認識システム, 森北出版株式会社, 東京, 2007 年.
- [23] Sadaoki Furui, "Selected Topics from 40 Years of Research on Speech and Speaker Recognition," Proceedings of INTERSPEECH 2009, pp.1-8, Brighton, United Kingdom, September 6-10, 2009.
- [24] 古井貞熙, 人と対話するコンピュータを創っています—音声認識の最前線—, 株式会社角川学芸出版, 東京, 2009 年.
- [25] 藤本雅清, "音声区間検出の基礎と最近の研究動向," 電子情報通信学会技術研究報告 SP, 音声 110(81), pp.7-12, 2010-06-10.
- [26] 尾関和彦, メディア情報処理の基礎数理, 共立出版株式会社, 東京, 2011 年.
- [27] 平井有三, はじめてのパターン認識, 森北出版株式会社, 東京, 2012 年.
- [28] 荒木雅弘, イラストで学ぶ音声認識, 講談社, 東京, 2015 年.
- [29] 荒木雅弘, フリーソフトでつくる音声認識システム (第2版) ~パターン認識・機械学習の初歩から対話システムまで, 森北出版株式会社, 東京, 2017 年.
- [30] 篠田浩一, 機械学習プロフェッショナルシリーズ「音声認識」, 講談社, 東京, 2017 年.
- [31] 中川 聖一編著, 小林聡, 峯松信明, 宇津呂武仁, 秋葉友良, 北岡教英, 山本幹雄, 甲斐充彦, 山本一公, 土屋雅稔, 音声言語処理と自然言語処理 (増補), 株式会社コロナ社, 2018 年.

-
- [32] 西川仁, 佐藤智和, 市川治著, 清水昌平編, テキスト・画像・音声データ分析, データサイエンス入門シリーズ, 株式会社講談社, 2020年.
- [33] 久保陽太郎, 機械学習による音声認識, 日本音響学会編音響テクノロジーシリーズ 24, 株式会社コロナ社, 2021年.
- [34] 高島遼一, Python で学ぶ音声認識, 機械学習実践シリーズ, 株式会社インプレス, 2021年.
- [35] 滝口哲也編著, 音声 (上), 日本音響学会編音響学講座 6, 株式会社コロナ社, 東京, 2021年.
- [36] 岩野公司編著, 音声 (下), 日本音響学会編音響学講座 7, 株式会社コロナ社, 東京, 2023年.