

図書

1. 三原健一, 高見健一 (編) 窪菌晴夫, 竝木崇康, 小野尚之, 杉本孝司, 吉村あき子 (著), 『日英対照 英語学の基礎』, 211pp., くろしお出版, 2013.
2. 木部暢子, 『そうだったんだ日本語 じゃっで方言なおもしろとか』, 199pp., 東京: 岩波書店, 2013.
3. Zamma, Hideki, *Patterns and Categories in English Suffixation and Stress Placement: A Theoretical and Quantitative Study*. 258 + xvii pp., 東京: 開拓社, 2013.
4. 松浦年男, 『長崎方言における語音調の音韻論(仮)』 220pp., 東京: ひつじ書房, 2014.

論文

1. 窪菌晴夫, Japanese word accent. In *Oxford Bibliographies in Linguistics*. Ed. Mark Aronoff. New York: Oxford University Press, online (<http://www.oxfordbibliographies.com/view/document/obo-9780199772810/obo-9780199772810-0103.xml?rskey=jotgCZ&result=41&q=>), 2013.
2. 窪菌晴夫, 「自然条件とことばの変化—甕島方言を例に」木部暢子, 小松和彦, 佐藤洋一郎 (編) 『アジアの人びとの自然観をたどる』 157-183. 勉誠出版. 2013.
3. Kubozono, Haruo. Introduction to the special issue on Japanese geminate obstruents. *Journal of East Asian Linguistics* 22(4). 303-306. 2013.
4. Kubozono, Haruo, Hajime Takeyasu and Giriko Mikio. On the positional asymmetry of consonant gemination in Japanese loanwords. *Journal of East Asian Linguistics* 22(4). 339-371. 2013.
5. 上野善道, 「喜界島方言のアクセント資料(1)」『国立国語研究所論集』 5, 121-154, 2013 年.
6. 上野善道, 「喜界島方言のアクセント資料(2)」『国立国語研究所論集』 6, 183-216, 2013.
7. 上野善道, 「与論島方言のアクセント資料」『南島文化』 36, (近刊) .
8. 上野善道, 「琉球与那国方言のアクセント資料(3)」『琉球の方言』 38, (近刊) .
9. Vance, Timothy J., Manami Hirayama, and Mikio Giriko. Transition to a Two-Type Accent System in Tokyo Japanese? The Behavior of Surnames. Ed. Bjarke Frellesvig and Peter Sells, *Japanese/Korean Linguistics* 20, 183-196. Stanford: CSLI. 2013.
10. Sonu, M., Kato, H., Tajima, K., Akahane-Yamada, R., and Sagisaka, Y. Non-native perception and learning of the phonemic length contrast in spoken Japanese: Training Korean listeners using words with geminate and singleton phonemes. *Journal of East Asian Linguist.* 22(4), 373-398, 2013.
11. 松井理直, 「歯擦音の母音無声化・VOT 分布・促音挿入」『神戸松蔭女子学院大学研究紀要言語科学研究所篇 (TALKS)』, No. 16. 2014 (印刷中).
12. Mafuyu Kitahara, Keiichi Tajima, and Kiyoko Yoneyama. Deriving functional load of phonemes from a prosodically extended neighborhood analysis. *Proceedings of Meetings in Acoustics (POMA)* 19, 060186; <http://dx.doi.org/10.1121/1.4800631> (電子ジャーナル), 2013.
13. 高田三枝子, 「有声破裂音の後続する促音閉鎖区間の有声性に関する音声パターン」『明海日本語』 No. 18, 1-16, 2013.
14. 田中真一, 「平板アクセントと言語構造」, 韓美卿編『音声・音韻』(日本語学・日本語教育 2), 73-90, 韓国: J and C 出版, 2013.
15. 田中真一, 「ミニマリティーとアクセント位置算定: 大阪方言における特殊モーラへのアクセント回避」『神戸言語学論叢』 9, 神戸大学言語学研究室, ページ数未定, 2014 年 3 月 (予定) .
16. 三村竜之, 「ノルウェー語 Sandnes (サンネス) 方言における音調のアクセント論的解釈」『室蘭工業大学紀要』 第 36 号, 2014 年 3 月 (予定) .
17. Kawagoe, Itsue and Akiko Takemura. Geminate judgment of English-like words by Japanese native speakers: Differences in the borrowed forms of 'stuff' and 'tough'. *Journal of East Asian Linguistics* 22(4), 307-337., 2013.
18. 松森晶子, 「宮古島における 3 型アクセント体系の発見—与那覇方言の場合—」『国立国語研究所論集』 6 号, 67-92, 2013.
19. 松森晶子, 「多良間島のアクセント規則を再検討する」『日本女子大学紀要文学部』 63 号, ペー

- シ数未定, 2014.
20. 那須昭夫, 「ピッチ動態からみたオノマトペ語末促音の性格」『文藝言語研究(言語篇)』65巻, 査読有り, 2014年3月刊行予定.
 21. 松浦年男, 「長崎方言における音調の音声実現: 初期報告」, 寺村政男(編)『大東文化大学日本語学科20周年記念論文集』156-166, 2013.
 22. 姜英淑, 「韓国全羅南道麗水方言における2型アクセント」『言語文化研究』第33巻第1号, 117-139, 2013.
 23. 姜英淑, 「韓国全羅南道麗水市突山方言の用言アクセント資料」『言語文化研究』第33巻第1号, 209-231, 2013.
 24. Kawahara, Shigeto. Testing Japanese loanword devoicing: Addressing task effects. *Linguistics* 51(6), 1271-1299. 2013.
 25. Sano, Shin-ichiro and Shigeto Kawahara. A corpus-based study of geminate devoicing in Japanese: The role of the OCP and external factors. 『言語研究』第144号, 103-188. 2013.
 26. Kawahara, Shigeto and Shin-ichiro, Sano. A corpus-based study of geminate devoicing in Japanese: Linguistic factors. *Language Sciences* 40, 300-307. 2013.
 27. Kawahara, Shigeto. Emphatic gemination in Japanese mimetic words: A wug-test with auditory stimuli. *Language Sciences* 40, 24-35. 2013.
 28. 川原繁人, 「日本語特殊拍の音響と知覚-促音を中心として」『日本音響学会誌』69.04, 191-196, 2013年.
 29. 高橋康徳, 「連江方言(福建省福州市連江県)単字調の音響音声学的分析」『開篇』32, 253-265, 2013年.
 30. Takahashi, Yasunori. The phonetic change of tone sandhi in Shanghai Chinese. *Proceedings of the International Conference on Phonetics of the Languages in China*, 139-142, 2013.
 31. Sato, Y., Utsugi, A., Yamane, N., Koizumi, M., and Mazuka, R. Dialectal differences in hemispheric specialization for Japanese lexical pitch accent. *Brain and Language*, doi: 10.1016/j.bandl.2013.09.008. 2013.
 32. Igarashi, Y., Nishikawa, K., Tanaka, K., and Mazuka, R. Phonological theory informs the analysis of intonational exaggeration in Japanese infant-directed speech. *The Journal of Acoustical Society of America*, 134(2), 1283-1294, 2013.

発表・講演

1. 窪菌晴夫, 「日本語の音声と発音指導」台湾東呉大学講演会, 招待講演, 2013年4月8日.
2. 窪菌晴夫, Word prosody in sentence perspectives. 国立清華大學語言學研究所コロキウム, 招待講演, 2013年4月.
3. 窪菌晴夫, Question and vocative prosody in Japanese. Seoul National University, Linguistics colloquium. 招待講演, 2013年9月13日.
4. 窪菌晴夫, 「甌島方言の2型アクセント」日本音声学会第27回全国大会公開シンポジウム「N型アクセントの諸相」, 金沢大学, 2013年9月29日.
5. 窪菌晴夫, 「鹿児島方言におけるアクセントの変化」日本言語学会第147回大会ワークショップ「標準語との接触による方言アクセントの変化」, 神戸市外国語大学, 2013年11月24日.
6. 窪菌晴夫, Accent changes in Kagoshima Japanese due to dialect contact. 3rd International Conference on Phonetics and Phonology. 国立国語研究所, 2013年12月21日.
7. 上野善道, 「音声の不思議と面白さ」, 松山大学公開学術講演会, 招待講演, 2013年7月8日.
8. 上野善道, 「総論と各論(喜界島・与論島方言)」日本音声学会第27回公開シンポジウム「N型アクセントの諸相」, 金沢大学, 2013年9月29日.
9. 上野善道, 「標準語との接触による方言アクセントの変化: コメント」第147回日本言語学会第147回大会ワークショップ「標準語との接触による方言アクセントの変化」, 神戸市外国語大, 2013

- 年 11 月 24 日.
10. 窪菌晴夫, 「日本語の音声構造と音声教育」, 別府大学公開講演会, 招待講演, 2014 年 2 月 15 日 予定.
 11. Sonu, M., Zhang, Y., Kato, H., and Sagisaka, Y. Vowel onset marker based objective evaluation of Japanese phonemic length contrast produced by non-native speakers. , Proc. 21st Int. Congr. Acoust. (Montreal, Canada), CD-ROM (7 pages), DOI: 10.1121/1.4801045, 2013 年 6 月.
 12. Sonu, M., Arai, T., Kato, H., and Tajima, K. Effect of speaking rate variation on the perception of singleton and geminate consonants in Japanese by native and Korean listeners. Proc. 21st Int. Congr. Acoust. (Montreal, Canada), CD-ROM (8 pages), DOI: 10.1121/1.4801003. 2013 年 6 月.
 13. 鮮于媚, 加藤宏明, 匂坂芳典, 「非母語話者の日本語長短音素の時間長制御に対する客観評価—聴知覚特性に基づく指標による解釈—」, 日本音響学会秋季研究発表会講演論文集, pp. 483–486, 2013 年 9 月.
 14. 張エン龍, 鮮于媚, 加藤宏明, 匂坂芳典, 「韓国語母語話者による日本語促音・非促音聴取判断難易度の分析—ラウドネス関与を中心に—」, 日本音響学会春季研究発表会講演論文集, 2014 年 3 月掲載予定.
 15. 松井理直, 「摩擦成分のフォルマント遷移が音声知覚に与える諸影響」, 近畿音声言語研究会, 西宮市大学交流センター, 2013 年 4 月 6 日.
 16. 松井理直, 「音韻境界判断における摩擦性フォルマント遷移の影響」, 関西音韻論研究会, 神戸大学, 2013 年 4 月 20 日.
 17. 松井理直, 「摩擦性フォルマント遷移と無声化母音・阻害音有声性・借用語摩擦促音の変異」, 音声言語研究会, TKP 大阪梅田ビジネスセンター, 2013 年 5 月 11 日.
 18. 松井理直, 「歯擦音の有声性と無声化母音の知覚的手がかりについて」, 日本音声学会第 27 回全国大会, 金沢大学, 2013 年 9 月 28 日.
 19. 松井理直, 「有声阻害音の VOT 分布に関するモデル化と考察」, 関西音韻論研究会, 神戸大学, 2013 年 10 月 5 日.
 20. 米田信子, 「スワヒリ語におけるアクセント・フレーズ」日本アフリカ学会第 50 回学術大会, 東京大学 (駒場キャンパス), 2013 年 5 月 25 日.
 21. 北原真冬, 米山聖子, 「後続子音による母音長の変化: 幼児・成人の日本語コーパス分析と成人の英語学習データ」, 日本英語学会第 31 回大会, 招待講演, 福岡大学, 2013 年 11 月 10 日.
 22. Haruka Fukazawa, Shigeto Kawahara, Mafuyu Kitahara and Shin-ichiro Sano. [p] causes devoicing of geminates in Japanese. International Conference on Phonetics and Phonology 3. , NINJAL, Tokyo, December 20, 2013.
 23. Kiyoko Yoneyama and Mafuyu Kitahara. Acquisition of word-final English voiced stops by Japanese learners of English: A case of voiced alveolar stops. International Conference on Phonetics and Phonology 3. NINJAL, Tokyo, December 21, 2013.
 24. Mafuyu Kitahara and Kiyoko Yoneyama. The effect of postvocalic voicing on durational characteristics of vowels in Japanese and L2 English. International Conference on Phonetics and Phonology 3. NINJAL, Tokyo, December 21, 2013.
 25. 吉田健二, 新田哲夫, 「石川県白峰方言アクセントの下降強化と音調型対立の中和」, 日本音声学会第 27 回全国大会, 金沢大学, 2013 年 9 月 28 日.
 26. 新田哲夫, 「越前海岸の N 型アクセント」, 日本音声学会第 27 回全国大会公開シンポジウム「N 型アクセントの諸相」, 金沢大学, 2013 年 9 月 29 日.
 27. 李連珠, 「日韓アクセント論における対照言語学的考察」, 対照言語学ワークショップ, 2013 年 8 月.
 28. Takada, Mieko, Regional Differences in Sound Patterns during the Closure of Japanese Voiced Geminates, 3rd International Conference on Phonology and Phonetics, 招待講演, NINJAL, December, 2013.
 29. Tajima, K., Tanaka, K., Martin, A., and Mazuka, R. Is the mora rhythm of Japanese more strongly observed in infant-directed speech than in adult-directed speech? ICA 2013 (21st International Congress on

- Acoustics) and 165th meeting of the Acoustical Society of America, Montreal, Canada, June, 2013.
30. 田中真一, 「大阪方言における外来語アクセントの変化」, 日本言語学会 147 回大会ワークショップ「標準語との接触による方言アクセントの変化」, 神戸市外国語大学, 2013 年 11 月.
 31. 田中真一, 「大阪方言における特殊モーラへのアクセント回避と音韻構造」, 第 8 回日本語実用言語学国際会議, 国立国語研究所, 2014 年 3 月 23 日 (予定) .
 32. Shin'ichi, Tanaka. Tonal change of loanwords in Osaka Japanese. International Conference on Phonology and Phonetics, NINJAL, 2013 年 12 月.
 33. 三村竜之, 「ノルウェー語 Sandnes (サンネス) 方言における「アクセント句」と「句音調」の提唱」, 日本言語学会第 146 回大会, 茨城大学, 2013 年 6 月.
 34. 三村竜之, 「アイスランド語ストレスアクセント調査報告」, 北海道言語研究会第 7 回例会, 室蘭工業大学, 2013 年 9 月.
 35. 木部暢子, 中山俊秀, 下地理則, 大槻知世, かりまたしげひさ, 「テキストを使ったイントネーションの研究—談話資料において話者の意図をどう扱うか」, 日本語学会ワークショップ「テキストを使った方言研究から見えてくること—危機方言の調査と記述」, 日本語学会, 大阪大学, 2013 年 6 月 1 日.
 36. Zamma, Hideki. Predicting Distributions of English Suffixes: a Partial Ordering Analysis. International Conference on English Linguistics, Korea University, 2013 年 7 月 4 日.
 37. 那須昭夫, 「F0 動態からみたオノマトペ語末促音の性格」, 筑波大学日本語日本文学会第 36 回大会, 筑波大学, 2013 年 10 月 5 日.
 38. Matsuura, Toshio. Presence or absence of accent shift in Nagasaki Japanese. 19th International Congress of Linguists, ジュネーブ大学, 2013 年 7 月.
 39. 松浦年男, 佐藤久美子「長崎方言におけるアクセントの変化」日本言語学会第 147 回大会ワークショップ「標準語との接触による方言アクセントの変化」, 神戸市外国語大学, 2013 年 11 月.
 40. Matsuura, Toshio and Kumiko Sato. Tonal change in Nagasaki Japanese. 3rd International Conference on Phonetics and Phonology, 国立国語研究所, 2013 年 12 月.
 41. 姜英淑, 「韓国麗水市突山方言の用言アクセント」, 日本言語学会第 146 回大会, 東京外国語大学, 2013 年 6 月.
 42. Kawahara, Shigeto. Developments in laboratory phonology: The case of Japanese loanword devoicing. Colloquium talk. Hiroshima University. 招待講演, November 1st, 2013.
 43. 儀利古幹雄, 桑本裕二, 「鳥取県倉吉方言における名前のアクセントの変化—中高型アクセントの消失—」, 日本言語学会第 146 回大会, 茨城大学, 2013 年 6 月 15 日.
 44. Mazuka, R., Sato, Y., Bion, R., Miyazawa, K., and Asai, T. (December 2013). Learning that duration can be phonemic: Acquisition of duration-based vowel and consonant phonemic contrasts in Japanese. Third International Conference on Phonetics and Phonology, National Institute for Japanese Language and Linguistics, 招待講演, December 2013.
 45. Tajima, K., Tanaka, K., and Mazuka, R. Are phonemic length contrasts in Japanese exaggerated in infant-directed speech? Third International Conference on Phonetics and Phonology, National Institute for Japanese Language and Linguistics, 招待講演, December, 2013.
 46. Asai, T., Miyazawa, K., Kikuchi, H., and Mazuka, R.. On the possibility of language acquisition of Japanese special mora considered the frequency distribution of acoustic cues in the input. 2013 Autumn Meeting of the Acoustical Society of Japan, Toyohashi, , September 2013.

その他

1. 窪蘭晴夫, 国立国語研究所所長賞, 2013 年 5 月 14 日.