

主な研究業績

種類	著書/論文/論題名	掲載誌巻号/ 発行者/学会名	発表 年月	備考/ 執筆ページ
著書				
共著	Auditory Plasticity -Listening with the Brain	The Danavox Jubilee Founddation	2014年6月	Studies of pitch mechanisms based on perceptual learning/pp12-24
共著	Windowsと応用ソフトウェア	中央経済社	1999年5月	
論文				
単著	英国と日本におけるICT教育の現状 -日英の教育システムの比較による次期学習指導要領への一考察 -	「アドミニストレーション」第14巻3-4号熊本県立大学総合管理学会	2008年3月	pp175-198
共著	Studies of pitch mechanisms based on perceptual learning	Proc. of International Symposium on Auditory and Audiological Research	2013年8月	
共著	Implications for pitch mechanisms of perceptual learning of fundamental frequency discrimination: Effects of spectral region and phase	Acoust. Sci. Tech. Vol. 34 (2013) No. 6	2013年6月	
共著	Perceptual learning of fundamental frequency discrimination: Effects of fundamental frequency, harmonic number, and component phase	Journal of the Acoustical Society of America	2010年12月	
共著	Perceptual learning of discriminate the fundamental frequency (F0) using cue based on the detection of pitch-pulse asynchrony	Proc. of 10th Western Pacific Acoustics Conference.	2009年9月	
共著	Perceptual learning of frequency discrimination for tones with low fundamental frequency: Learning for low but not for high harmonics	Acoust. Sci. & Tech. Vol.30, No.5 (2009)	2009年9月	pp383-386
共著	Dominant region for pitch at low fundamental frequencies (F0): the effect of fundamental frequency, phase and temporal structure	Acoust. Sci. & Tech. Vol.30, No3 (2009)	2009年6月	pp161-169
共著	Mutual effect of the difficulties of simultaneous task on simulated driving and auditory working	Proc. of inter-noise2005, BRASIL	2005年8月	
共著	Measurement of the laterality threshold of a tone with a inter-aural intensity difference under temporal masking conditions	Acoust. Sci. & Tech. Vol..26, No.3	2005年5月	
共著	The interfering effect of an auditory task on performance of visuo-motor task	Proc. of inter-noise2003, KOREA	2003年8月	
共著	On repressive effect of cooperation between vision and motor due to auditory task	Proc. of 8th Western Pacific Acoustics Conference, AUSTRALIA	2003年4月	
共著	Effect of preceding and following tones on laterality threshold	EAA2002,Sevilla, SPAIN	2002年9月	
共著	Formation of Attention filter for missing fundamental complex and frequency changing tone	J. Acoust. Soc. Jpn. (E)	2001年11月	pp.401-406
共著	Effect of the preceding and following tone on laterality threshold	J. Acoust. Soc. Jpn. (E)	2001年9月	pp.351-357
共著	Temporal window derived from time uncertainly in signal detection	Proc. of International Congress on Acoustics	2001年9月	pp.1-4
共著	Effect of an Attention on Auditory Time Window -Temporal Analog of the Attention Filter-	Proc. WESTPRAC VII, I	2000年10月	pp. 239-242
共著	The Effect of Frequency-Gliding Tone on Signal Detection	Proc. WESTPRAC VII, I	2000年10月	pp. 195-198

共著	Masking on Laterality	Proc. WESTPRAC VII, I	2000年10月	pp. 259-262
共著	The phonetic value of the devocalized vowels in Japanese -in case of velar plosive-	Proc. Int. Symp. on Spoken Language Processing, (2000)	2000年10月	pp.2474-2477
共著	Application of peripheral model to an attention filter of missing-fundamental tone	Proc. of Int. Congress on Acoustics (ICA98)	1998年10月	pp.2353-2354
共著	Annoyance of speech sound in steady noise -Effect of meaningful speech and background noise-	Proc. InterNoise'97 (1997)	1997年10月	pp.1269 -1270
共著	Auditory detection of multiple targets	J. Acoust. Soc. Jpn. (E) 18-4 (1997)	1997年4月	pp.163-171
共著	Attentional Filter of Multiple component Tone	Proc. of ASA and ASJ Third Joint Meeting (1996)	1996年12月	pp.679 -684
共著	Dynamic property of pitch perception of sweep tone	Proceedings of ASA and ASJ Third Joint Meeting,	1996年12月	pp.713-716
共著	The Perception of Morae in Long Vowels - Comparision among Japanese, Korean and English speakers	Proceedings of ASA and ASJ Third Joint Meeting	1996年12月	pp.937-942
共著	The Perception of Morae in Long Vowels -Comparision among Japanese, Korean and English speakers	Proc. Int. Symp. on Spoken Language Processing	1996年10月	pp. 2474-2477
共著	放送聴取時における騒音の評価-騒音の有意味性の効果	熊本県立大学総合管理学会「アドミニストレーショ」ン3巻4号	1996年3月	
学会発表				
共編	両耳間強度差をもつ信号音の定位閾値に及ぼす先行音及び後続音の影響	日本音響学会聴覚研究会	2001年8月	
共編	周波数変化音の知覚に及ぼす妨害音のピッチの影響	日本音響学会聴覚研究会	2000年12月	
共編	発話の感情知覚に及ぼす韻律的要因	日本音響学会聴覚研究会	2000年12月	
共著	F0弁別の学習効果に及ぼす時間情報と周波数(場所)情報 -成分周波数領域、位相と Temporal Fine Structureの影響-	2012年 日本音響学会秋季研究発表会	2012年9月	
共著	Effect of TFS information on perceptual learning and transfer of fundamental frequency discrimination	16th International Symposium on Hearing	2012年7月	
共著	PERCEPTUAL LEARNING OF FUNDAMENTAL FREQUENCY DISCRIMINATION: EFFECTS OF HARMONIC NUMBER	Proc. of International Sound and Vibration 18	2011年7月	
共著	周波数弁別作業における成分周波数、Temporal fine structure とTime envelope の学習効果	2010年 日本音響学会春季研究発表会	2011年3月	
共著	F0が低い複合音のピッチに対する学習効果 -Dominance Regionと位相の影響 -	2009年 日本音響学会春季研究発表会	2009年3月	
共著	Dominance region for pitch at a low fundamental frequency - the effect of F0 frequency, phase and temporal structure -	日本音響学会 2007年 秋季研究発表会	2007年9月	
共著	車両模擬運転と聴覚的作業の同時遂行時における難易度の相互的な影響	日本音響学会春季研究発表会	2005年3月	
共著	模擬運転操作に及ぼす聴覚的作業の影響 -作業の難易度に着目した作業成績の解析-	日本音響学会聴覚研究会資料 H-2003-113, Vol.33 (10)	2003年12月	
共著	聴覚刺激受聴時における視覚・運動連携に対する抑制効果 -聴覚的作業の難易度操作の影響-	日本音響学会聴覚研究会資料 H-2002-64, Vol.32 (6)	2002年8月	
共著	「問いかけ」と「非難の問いかけ」の弁別に対するF0バタンの影響 -「見ないの」の場合-	日本音響学会聴覚研究会	2001年12月	
共著	聴覚系の時間窓形成における注意の効果 -注意フィルタの時間的アナログ-	日本音響学会聴覚研究会	2000年8月	
共著	定位におけるマスキング~マスキャー周波数の影響~	日本音響学会聴覚研究会	1999年12月	
共著	周波数変化音の知覚に及ぼす継時マスキャーの影響	日本音響学会聴覚研究会	1999年12月	
共著	聴覚系の時間窓形成における注意の効果-Temporal analog of the attention filter-	日本音響学会聴覚研究会	1999年8月	

共著	周波数変化音の弁別に及ぼす先行音及び後続音の効果 --テスト音と先行音、後続音の時間間隔と周波数の影響-	日本音響学会聴覚研究会	1998年12月	
その他				
共著	平小城地区活性化に向けたマーケティング戦略について	アドミニストレーション 第12巻	2006年3月	