

県立広島大学教員活動情報

所属学部等	学術情報センター		専攻
職氏名	助教	船津 誠也	
専門分野	音声科学	脳科学	

1. 教育活動 (平成19年度)

(1)担当科目(学部 (大学院))	情報科学入門(国際文化A,B,C)		
(2)教育関係 特記事項			

2. 研究活動 (平成17～19年度)

(1)論文等	Seiya Funatsu, Satoshi Imaizumi, Akira Hashizume, and Kaoru Kurisu: Cortical Representation for Allophone Discrimination, -An MEG Study-. International Workshop on Frontiers in Speech and Hearing Research, 97-102	平成18年3月
	藤本雅子(国語研), 船津誠也(県立広島大)日本語話者の子音クラスター中の母音挿入電子情報通信学会技術研究報告書 SP2007 Vol.107 No.551 pp.105-109	平成20年3月
	船津誠也、今泉敏、橋詰頭、栗栖薫: 無声化母音の脳内表現、日本生体磁気学会誌、vol.18(1), 246-247	平成17年6月
	船津誠也、今泉敏、橋詰頭、栗栖薫: 日本語母音無声化におけるMMFの音圧による影響、日本生体磁気学会誌、vol. 19(1), 140-141	平成18年6月
	船津誠也、今泉敏、藤本雅子、橋詰頭、栗栖薫: 非母語子音クラスター発話時のクラスター中の母音挿入 県立広島大学人間文化学部紀要 第3巻 63-71	平成20年3月
(2)著書	船津誠也: 音素の脳内表現、『音声言語研究のパラダイム』今石元久編、和泉書院、241-259	平成19年12月
	Seiya Funatsu, Satoshi Imaizumi, Akira Hashizume, and Kaoru Kurisu: Neural Mechanisms of Phonetic Categorization analyzed based on MMF elicited by Acoustic and Phonemic Variations. in Unveiling the Mystery of the Brain: Neurophysiological Investigation of the Brain Function, edited by Sadatoshi Tsujii, Shozo Tobimatsu, et al. Elsevier, Amsterdam, 231-234	平成17年
	Seiya Funatsu, Satoshi Imaizumi, Akira Hashizume, and Kaoru Kurisu: Cortical representation of phonemic and phonetic contrasts in Japanese vowel. in New Frontiers in Biomagnetism, edited by Douglas Cheyne, Bernhard Stroink, et al. Elsevier, Amsterdam, 231-234	平成19年
(3)学会発表等	船津誠也、今泉敏、橋詰頭、栗栖薫: 音響的にかなり異なる異音の脳反応機構、日本音響学会2005年秋季研究発表会	平成17年9月
	船津誠也、今泉敏、橋詰頭、栗栖薫: 母音無声化における脳反応機構、第19回日本音声学会全国大会	平成17年9月
	船津誠也、今泉敏、橋詰頭、栗栖薫: 子音クラスター間の母音挿入 -生成・知覚両面からの検討-、日本音響学会2007年秋季研究発表会	平成19年9月
	Seiya Funatsu, Satoshi Imaizumi, Akira Hashizume, and Kaoru Kurisu: Cortical Representation of Processing Japanese Phonemic and Phonetic Contrasts, 4th Joint Meeting Acoustical Society of America/Acoustical Society of Japan, Honolulu, USA	平成18年12月
	Seiya Funatsu, Satoshi Imaizumi, Akira Hashizume, and Kaoru Kurisu: Cortical Representation of Phonemic and Phonetic Contrasts in Japanese Vowel, 15th International Conference on Biomagnetism, Vancouver, Canada	平成18年8月
	船津誠也、今泉敏、藤本雅子、橋詰頭、栗栖薫: 非母語子音クラスター中の母音添加 日本音響学会2008年春季研究発表会講演論文集 607-608	平成20年3月
(4)工業所有権等		
(5)外部資金採択状況	科学研究費補助金(代表)	2件
	科学研究費補助金(分担)	2件
	その他外部資金	件
(6)研究関係 特記事項		

3. 地域貢献活動 (平成19年度)

(1)審議会等委員		
(2)公開講座等		
(3)地域貢献 特記事項		

4. 大学運営活動 (平成19年度)

(1)学内委員等	学術情報センター運営委員会委員	
	学術情報センターキャンパス運営委員会委員	
(2)センター運営 業務内容	大学ホームページ作成・更新	
	共通教育授業補助	
	情報処理演習室維持管理	
	研究室機器及びLAN接続相談対応	
(3)大学運営 特記事項	3大学統合前の平成16年度、情報システム構築ワーキンググループのまとめ役として、毎週1回県庁まで出張し、当時の新大学設置準備事務局の情報グループの方々と打ち合わせを行いました。17年度、18年度においては、新情報システムの不安定さから夜間や休日によくシステムがダウンしました。この時、夜間や休日に業者に連絡し、担当者を集めてシステム復旧を行いました。	

以上は、主要な活動について掲載しています。