

Sawada K, Hikishima K, Mura yama AY, Okano H, Okano H	Fetal sulcation and gyration in common marmosets (Callithrix jacchus) obtained by ex vivo magnetic resonance imaging	Neuroscience	257	158-174	2014
Yamada I, Hikishima K, Miyasaka N, Kawano T, Tokairin Y, Ito E, Kobayashi D, Eishi Y, Okano H	Esophageal Carcinoma: Evaluation with Diffusion-Tensor MR Imaging and Tractography Ex Vivo	Radiology			2014
Yamada I, Hikishima K, Miyasaka N, Tokairin Y, Kawano T, Ito E, Kobayashi D, Eishi Y, Okano H, Shibusawa H	Diffusion-Tensor MRI Imaging and Tractography of the Esophageal Wall Ex Vivo	J Magn Reson Imaging			2014

学会発表、シンポジウム等

発表者氏名	演題名	学会名	場所	日付
大石直樹、若林聰子、山田浩之、小島敬史、平賀良彦、他	長期経過を経て中頭蓋底に進展した再発性真珠腫3症例	第115回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会	福岡県福岡市	2014.05.14
大石直樹、神崎晶、渡部高久、若林聰子、山田浩之、他	神経線維腫症Ⅱ型症例の長期自然経過	第23回日本聴神経腫瘍研究会	東京	2014.6.1
平賀良彦、栗田昭宏、岩崎麻衣子、國弘幸伸、神崎晶、大石直樹、他	末梢性顔面神経麻痺後の検討 ENoG3法による検討を中心	第115回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会	福岡県福岡市	2014.05.14
神崎晶、満倉靖恵、高山慧、大石直樹、山田浩之	耳鳴と前頭前皮質の関連性について考える	第3回耳鳴り・難聴カンファレンス	東京	2014.08.9
藤岡正人、大石直樹、神崎晶、小川郁	9.4T MRI を用いたヒト固定側頭骨の高解像度描出のこころみ	第59回日本聴覚医学会学術講演会	山口	2014.11.27
南修司郎、大石直樹、渡部高久、小川郁	無難聴性耳鳴と難聴性耳鳴の安静時 fMRI による聴覚路機能的結合の検討	第59回日本聴覚医学会学術講演会	山口	2014.11.27

神崎晶, 大石直樹, 山田浩之, 稲垣洋三, 小島敬史, 他	簡易型脳波を用いた客観的耳鳴検査の開発(第2報)	第59回日本聴覚医学会学術講演会	山口	2014.11.27
新田清一、鈴木大介、岡崎宏、大石直樹、小川郁	一側性難聴・耳鳴に対する補聴器による聴覚リハビリテーションの効果	日本聴覚医学会第37回補聴研究会プログラム	山口	2014.11.27
中市 健志, 森本 隆司, 原田 耕太, 岡本 康秀, 神崎 晶, 貫野 彩子, 小川 郁	周波数選択性の劣化を考慮したスペクトル強調方法の検討	第59回日本聴覚医学会学術講演会	山口	2014.11.27
疋島啓吾	MRIによる神経連絡の解析	第6回光操作研究会(招待講演)	東北大学艮陵会館(宮城県仙台市)	2015.8.21
Hirotaka James Okano	Impaired axonal transport in Purkinje cells of HuC knockout mice	米国神経科学会	Washington D.C. U.S.A	2014.11.15-19

