

- Kubo T: Vestibular type of Mondini anomalies with BPPV and Meniere's disease-like symptoms. *Auris Nasus Larynx*, 2009 in press.
- 堀井 新:めまいの発症機序を考える:不安障害/抑うつとの関与. *Equilibrium Res*, 67: 245-251, 2008.
 - 宮部淳二、北原 紘、堀井 新、前川千絵、木澤 薫、久保 武:メニエール病に対するイソソルビド液状とゼリー状の治療効果と服薬コンプライアンスの比較検討. *Equilibrium Res*, 67: 307-310, 2008.
 - 土井勝美:めまいの発症機序を考える:メニエール病の遺伝的素因. *Equilibrium Res*, 67: 222-227, 2008.
 - 土井勝美:めまい. *ガイドライン外来診療* 2009、日経メディカル、東京、490-496, 2009.
 - Kitahara T, Maekawa C, Kizawa K, Horii A, Doi K: Plasma vasopressin and V2 receptor in the endolymphatic sac in patients with delayed endolymphatic hydrops. *Otol Neurotol*, 30: 812-819, 2009.
 - Maekawa C, Kitahara T, Horii A, Miyabe J, Kubo T: Effects of endolymphatic sac drainage with steroids for intractable Meniere's disease. *Auris Nasus Larynx*, 36: 218-220, 2009.
 - Kondoh K, Kitahara T, Morihana T, Yamamoto K, Kubo T, Okumura S: Changes in caloric responses after temporal bone surgery with posterior tympanotomy. *Auris Nasus Larynx*, 36: 521-524, 2009.
 - Horii A, Kitahara T, Osakai Y, Imai T, Fukuda K, Sakagami M, Inohara H: Intractable benign paroxysmal positioning vertigo: Long-term follow-up and inner ear abnormality detected by three-dimensional magnetic resonance imaging. *Otol Neurotol*, 31: 250-255, 2009.
 - Imai T, Takeda N, Ito M, Sekine K, Sato G, Midoh Y, Akamae K, Kubo T: 3D analysis of benign positional nystagmus due to cupulolithiasis in posterior semicircular canal. *Acta Otolaryngol*, 129:1044-1049, 2009.
 - 大崎康宏, 畑澤 順: PET/SPECT. *Equilibrium Res*, 68: 54-61, 2009.
 - T. Imai, A. Horii, N. Takeda, T. Kitahara, K. Higashi-Shingai, H. Inohara: A case of apogeotropic nystagmus with brainstem lesion: An implication for mechanism of central apogeotropic nystagmus. *Auris Nasus Larynx* 37: 742-746, 2010.
 - C. Maekawa, T. Kitahara, K. Kizawa, S. Okazaki, T. Kamakura, A. Horii, T. Imai, K. Doi, H. Inohara, H. Kiyama: Expression and translocation of aquaporin-2 in the endolymphatic sac in patients with Meniere's disease. *J Neuroendocrinol* 22: 1157-1164, 2010.
 - A Horii, T Kitahara, Y Osaki, T Imai, K Kukuda, M Sakagam, H Inohara: Intractable benign paroxysmal positioning vertigo: long-term follow-up and inner ear abnormality detected by three-dimensional magnetic resonance imaging. *Otol Neurotol* 31: 250-255, 2010.
 - K Kizawa, T Kitahara, A Horii, C Maekawa, T Kuramasu, T Kawashima, S Nishiike, K Doi, H Inohara: Behavioral assessment and identification of a molecular marker in a salicylate-induced tinnitus in rats. *Neuroscience* 165: 1323-32, 2010.
 - N. Hikita-Watanabe, T. Kitahara, A. Horii, T. Kawashima, K. Doi, SI. Okumura: Tinnitus as a prognostic factor of sudden deafness. *Acta Otolaryngol* 130: 79-83, 2010.
 - K. Terao, S. Cureoglu, PA. Schachern, MM. Paparella, N. Morita, T. Sato, K. Mori, K. Murata, K. Doi: Marrow-middle ear connections: a potential cause of otogenic meningitis. *Otol Neurotol* 32: 77-80, 2010.
 - 橋本 誠, 山下裕司: 耳疾患と短期滞在手術難治性めまい症-ゲンタマイシン鼓室内注入法-. *JOHNS*24(8):1151-1154, 2008.
 - 菅原一真, 山下裕司: 平衡覚の加齢とアンチエイジング. *アンチ・エイジング医学-日本抗加齢医学会雑誌* 4(5):621-624, 2008.
 - Yoshinobu Hirose, Kazuma Sugahara, Takefumi Mikuriya, Makoto Hashimoto, Hiroaki Shimogori, Hiroshi Yamashita. Effect of water-soluble coenzyme Q10 noise-induced hearing loss in guinea

- pigs. *Acta Oto-Laryngologica* 128: 1071-1076, 2008.
- Tsuguyuki Arai, Kazuma Sugahara, Takefumi Mikuriya, Yuji Miyauchi, Yoshinobu Hirose, Makoto Hashimoto, Hiroaki Shimogori, Hiroshi Yamashita. The Free Radical Scavenger Edaravone Protects Hair Cells against Aminoglycoside Toxicity. *THE BULLETIN OF THE YAMAGUCHI MEDICAL SCHOOL* 55(1-2):15-20, 2008.
 - Takefumi Mikuriya, Kazuma Sugahara, Kazutaka Sugimoto, Mitsuaki Fujimoto, Tsuyoshi Takemoto, Makoto Hashimoto, Yoshinobu Hirose, Hiroaki Shimogori, Naoki Hayashida, Sachiye Inouye, Akira Nakai, Hiroshi Yamashita. Attenuation of progressive hearing loss in a model of age-related hearing loss by a heat shock protein inducer, geranylgeranylacetone. *Brain Res* 1212:9-17, 2008.
 - Hiroshi Orita, Hiroaki Shimogori, Hiroshi Yamashita. Unilateral intraperilymphatic infusion of substance P enhances ipsilateral vestibulo-ocular reflex gains in the sinusoidal rotation test. *Neurosci Lett* 449:207-210, 2009.
 - 山下裕司, 下郡博明. 内耳ドラッグデリバリーと薬物療法. *めまいと平衡障害*:145-149, 2009.
 - 池田卓生, 橋本誠, 山下裕司. ImageJ を用いた眼振解析とその表示—平衡機能検査法基準化のための資料に基づいて—. *めまい平衡医学会* 68(2):92-96, 2009.
 - 橋本誠, 山下裕司. メニエール病に対する鼓室内薬液注入療法. *JOHNS* 26(6):945-948, 2009.
 - 山下裕司, 御厨剛史. 熱ショック応答と内耳保護機能. *耳鼻咽喉科展望* 52(5):65-67, 2009.
 - 中本哲也, 御厨剛史, 菅原一真, 山下裕司. 蝸牛における音響障害後の炎症性サイトカインの動向. *頭頸部自律神経* 24:15-17, 2010.
 - 豊田英樹, 下郡博明, 菅原一真, 橋本 誠, 山下裕司. AMPA による末梢前庭障害におけるサブスタンス P の影響. *頭頸部自律神経* 24:18-19, 2010.
 - 菅原一真, 山下裕司. 感音難聴と酸化ストレス. *よくわかる聴覚障害 難聴と耳鳴のすべて*. 334-336, 2010.
 - 山下裕司. 前庭神経炎の治療の EBM とは? EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療. 218-219, 2010.
 - 橋本 誠, 山下裕司. めまい急性期に対するカクテル療法. *ENTONI* 120:8-13, 2010.
 - 下郡博明:II. めまい検査 1. 眼振検査(注視眼振, 頭位・頭位変換眼振). *耳鼻咽喉科・頭頸部外科の検査マニュアル 方法・結果とその解釈*. 89-93, 2010.
 - 福田裕次郎, 岡崎吉紘, 中本哲也, 橋本 誠, 山下裕司. ふらつきで受診した Creutzfeldt-Jakob 病例. *耳鼻臨床* 104:97-101, 2011.
- ## 2. 学会発表
- Watanabe Y, Fushiki H, Junicho M, Aso S: Vestibular Disorders in Sudden Sensorineural Hearing Loss: Prognostic Value of Initial ENG Findings for Progression to Ménière's Disease. 25th Bárány Society Meeting, 2008, 3, 31-4, 3, Kyoto.
 - Shojaku H, Watanabe Y, Tsubota M, Fujisaka M, Kobayashi K, Fushiki H, Yasumura S :Epidemiologic characteristics of definite Meniere's disease in Japan. 25th Bárány Society Meeting, 2008, 3, 31-4, 3, Kyoto.
 - Fushiki H, Watanabe Y: Clinical Course and Determination of Steroid Administration in the Acute Stage of Peripheral Vestibular Disorders: Predictive Value of Nystagmus-observation. 25th Bárány Society Meeting, 2008, 3, 31-4, 3, Kyoto.
 - Takakura H, Shojaku H, Kobayashi T, Umeno K, Nishijo H and Watanabe Y: Cortical Response to Right Caloric Stimulation Detected by Functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS). 25th Barany Society Meeting, 2008, 3, 31-4, 3, Kyoto.
 - Tsubota M, Shojaku H, Hori E, Fujisaka M, Hayashi N, Kurimoto M, Hatakeyama N, Yamazaki M, Nishijo H, Ono T, Yamamoto H, Watanabe Y :Effects of vestibular nerve section on sound-evoked myogenic potentials in the sternocleidomastoid

- muscle of monkeys. 25th Bárány Society Meeting, 2008, 3, 31-4, 3, Kyoto.
- 将積日出夫, 渡辺行雄, 八木聰明, 高橋正紘, 竹田泰三: 厚生労働省前庭機能異常調査研究班によるメニエール病確実例の疫学調査結果. 第109回日本耳鼻咽喉科学会, 2008, 5, 大阪.
 - 渡辺行雄, 十二町真樹子, 将積日出夫, 浅井正嗣: 鼓膜マッサージ器を使用したメニエール病に対する中耳加圧療法. 第110回日本耳鼻咽喉科学会, 2009, 5, 東京.
 - 将積日出夫, 藤坂実千郎, 十二町真樹子, 渡辺行雄, 峯田周幸, 渡辺一道, 五十嵐良和, 重野浩一郎: 難治性内リンパ水腫疾患に対する中耳加圧治療の多施設調査成績. 第110回日本耳鼻咽喉科学会, 2009, 5, 東京.
 - 将積日出夫: 耳石器機能検査としてのVEMP. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 将積日出夫, 小林美幸, 十二町真樹子, 安村佐都紀, 坪田雅仁, 藤坂実千郎, 渡辺行雄: 厚生労働省前庭機能異常調査研究班による遅発性内リンパ水腫患者調査結果. 第111回日本耳鼻咽喉科学会, 2010, 5, 仙台.
 - Shojaku H, Watanabe Y, Takeda N, Ikezono T, Takahashi M, Kakigi A, Ito J, Doi K, Suzuki M, Takumida M, Takahashi K, Yamashita H, Koizuka I, Usami S, Aoki M, Naganuma H: Clinical characteristics of delayed endolymphatic hydrops in Japan: A nationwide survey by the peripheral vestibular disorder research committee of Japan. 26th Bárány Society Meeting, 2010, 8, Reykjavik.
 - Shojaku H, Watanabe Y, Mineta H, Aoki M, Tsubota M, Watanabe K, Goto F, Shigeno K: Long-term Effects of the Meniett Device in Japanese Patients with Meniere's Disease or Delayed Endolymphatic Hydrops. 6th International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders, 2010, 11, Kyoto.
 - 十二町真樹子, 将積日出夫, 浅井正嗣, 藤坂実千郎, 渡辺行雄: 難治性メニエール病に対する経鼓膜の圧刺激による中耳加圧治療. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
 - 上田直子, 浅井正嗣, 渡辺行雄: 両側前庭機能低下例の重心動揺検査. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
 - Aoki M, Nishihori T, Asai M, Kuze B, Mizuta K, Ito J, Miyata H: Clinical effects of transtympanic micropressure therapy using Meniett® on Meniere's disease. 6th International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders, 2010, 11, Kyoto.
 - Fukuoka H, Takumi Y, Miyagawa M, Tsukada K, Oguchi T, Usami S: Comparison of the Diagnostic Value of 3T-MRI after Intratympanic Injection of GBCA, Electrocochleography, and Glycerol Test in Patients with Meniere's Disease. 6th International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders, 2010, 11, Kyoto.
 - 高橋正紘: 有酸素運動の効果からみた、メニエール病発症と回復の機序. 第20回日本耳科学会, 2010, 10, 松山.
 - Takahashi M: Effects of aerobic exercise on vertigo and hearing loss in patients with Meniere's disease. 6th International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders, 2010, 11, Kyoto.
 - Ikezono T, Shindo S, Sekiguchi S, Yagi T: Diagnostic Performance of CTP Detection Test for the Diagnosis of Perilymphatic Fistula. XXV Barany Society Meeting (Kyoto, Japan). April, 2008.
 - Ikezono T, Sugisaki K, Shindo S, Maruki Y, Sekiguchi S, Pawankar R, Yagi T: Definitive Diagnosis of Spontaneous PLF Manifested as Fluctuating Hearing Loss by the CTP Detection Test. XXV Barany Society Meeting (Kyoto, Japan). April, 2008.
 - Matsuda H, Ikezono T, Shindo S, Sekine K, Yagi T: Spontaneous PLF cases Misdiagnosed as Menieres Diseases or Sudden deafness. The 12nd Japan-Korea joint meeting of Otorhinolaryngology-Head and neck surgery (Kyoto, Japan). April, 2008.
 - Ikezono T: Inner Ear Proteomics and its

- Application as a Novel diagnostic test for PLF -Impact on the treatment of inner ear diseases. Nippon Medical School-Seoul National University Joint Meeting (Tokyo, Japan) June, 2005.
- Ikezono T: Cochlin, a Multi-faceted protein. Nippon Medical School-Seoul National University Joint Meeting (Tokyo, Japan) June, 2007.
 - 池園哲郎: シンポジウム 頭頸部外傷への対応 -聴器外傷-. 第20回日本頭頸部外科学会 2010. 1
 - 池園哲郎: シンポジウム 感音難聴とめまい: 病態はどこまで分かったか 外リンパ瘻~その確定診断がもたらす新しい難聴・めまい診療~, 第111回日本耳鼻咽喉科学会 2010. 5
 - 池園哲郎: 教育講演 外リンパ瘻 第34回日本耳鼻咽喉科学会夏期講習会. 2008. 7.
 - 池園哲郎, 新藤晋, 関根久遠, 松田帆, 八木聰明: 難聴・めまいの原因診断とreporting standard (報告基準) 第109回日本耳鼻咽喉科学会. 2008. 05
 - 松田帆, 池園哲郎, 新藤晋, 関根久遠, 八木聰明: CTP検査法で診断したいいわゆる突発性外リンパ瘻症例. 第67回日本めまい平衡医学会. 2008. 10.
 - 新藤晋, 池園哲郎, 関根久遠, 杉崎一樹, 登坂亜希子, 八木聰明: 生後ラット内耳発達過程の外リンパにおけるcochlin発現の検討. 第18回日本耳科学会. 2008. 10.
 - 杉崎一樹, 池園哲郎, 登坂亜希子, 新藤晋: BO症候群に人工内耳埋込み術を行い, gusherを認めた1症例. 第18回日本耳科学会. 2008. 10.
 - 宮下元明, 櫻井努, 古屋信彦, 池園哲郎: 外リンパ瘻症例の検討. 第18回日本耳科学会. 2008. 10.
 - 三好正人, 小川徹也, 谷川徹, 稲福繁, 池園哲郎: CTPが有力なマーカーになると考えられた特発性外リンパ瘻の1症例. 第18回日本耳科学会. 2008. 10.
 - 池園哲郎, 新藤晋, 関根久遠, 松田帆, 八木聰明: The clinical symptomatology of PLF and its Diversity. 第18回日本耳科学会. 2008. 10.
 - 池園哲郎, 新藤晋, 関口沙登美, 関根久遠, 松田帆, 八木聰明: 迅速CTP検査法の開発 外リンパ瘻術前診断をめざして. 第67回日本めまい平衡医学会. 2008. 10.
 - 池園哲郎, 新藤晋, 八木聰明: 癒着性中耳炎治療用のH型換気ドレーンチューブの開発 第110回日本耳鼻咽喉科学会2009.
 - 杉崎一樹, 池園哲郎, 関口沙登美, 新藤晋, 柿木章伸, 椎葉恭子, 関根久遠, 松田帆, 八木聰明: 外リンパ瘻脳脊髄液ガッシャー噴出液の生化学的解析第110回日本耳鼻咽喉科学会, 2009. 5.
 - 新藤晋, 池園哲郎, 関口沙登美, 菅原一真, 桜井努, 二宮洋, 相馬啓子, 八木聰明: 経外耳道の中耳外傷のマルチセンタースタディー. 第110回日本耳鼻咽喉科学会, 2009. 5.
 - 松田帆, 池園哲郎, 新藤晋, 小泉康雄, 杉崎一樹, 八木聰明: 当科における真珠腫初回手術例の進展度. 第19回日本耳科学会. 2009. 10.
 - 椎葉恭子, 新藤晋, 池園哲郎, 関根久遠, 八木聰明: 生後ラット内耳におけるCOCH 一蛋白と遺伝子発現の比較一. 第19回日本耳科学会. 2009. 10.
 - 池園哲郎, 新藤晋, 八木聰明: 癒着鼓膜の再癒着防止効果と換気機能も併せ持ったH型換気ドレーンチューブ-その使用方法と治療効果-第19回日本耳科学会. 2009. 10.
 - 関根久遠, 池園哲郎, 木村百合香, 片岡遼平, 椎葉恭子, 新藤晋, 喜多村健, 八木聰明, 大久保公裕: 高齢者剖検例の内耳におけるmicroRNAの発現. 第20回日本耳科学会. 2010. 10.
 - 松田帆, 池園哲郎, 新藤晋, 関根久遠, 椎葉恭子, 八木聰明, 大久保公裕: 人工内耳埋込術を施行した好酸球性中耳炎の1症例. 第20回日本耳科学会. 2010. 10.
 - 新藤晋, 池園哲郎, 岩崎聡, 稲井俊太, 八木聰明, 大久保公裕: いわゆる“特発性外リンパ瘻”症例 15例の検討. 第20回日本耳科学会. 2010. 10.
 - Ito J. Stem cell Transplantation into Inner Ear. 2008 Conference on Cell Replacement in the Inner Ear. Bethesda, U. S. A. Jun 12-15, 2008.
 - 伊藤壽一: 生体組織工学・幹細胞をベースとした耳鼻科領域の再生誘導治療. KRP再生医療講座「再生医療の全体像を見わたせるわかりやすい解説講座」. 2008, 12, 京都.
 - Nakagawa T. Inner Ear Drug Delivery

- System: From the Bench to the Clinic. The 25th Barany Society Meeting. Kyoto, Japan, April 2, 2008.
- 中川隆之: 薬物の経正円窓投与 シンポジウム: 内耳疾患の治療をめざしてー基礎研究の最前線. 第109回日本耳鼻咽喉科学会, 大阪, 2008年5月16日.
 - 小野和也: バイオマテリアルを用いた遺伝子導入. 第27回聴覚生理研究会. 平成20年10月16日. 神戸
 - Akiko Taura, Taura K, Pak K, Chavez E, Ryan AF, Histone Deacetylase Inhibitor Enhances Adenoviral Gene Expression in the inner ear The 31st Midwinter Meeting of Association for Research in Otolaryngology. Phoenix, AZ, USA, Feb. 16-21, 2008
 - 田浦晶子, 中川隆之, 伊藤壽一: ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤(TSA)による内耳への導入遺伝子発現効率の増強. 第18回日本耳科学会, 神戸, 2008年10月16-18日
 - 田浦晶子, 中川隆之, 伊藤壽一: Espin遺伝子を用いた前庭有毛細胞の感覚毛再生への試み. 第67回日本めまい平衡医学会, 秋田, 2008年10月39-31日.
 - Ito J. Round Table Discussion: Meniere's disease - Inner ear pressure regulation out of control. 80th Annual Meeting of the German Society of Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surgery. Rostock, Germany. HanseMesse. May 20-24, 2009.
 - Ito J. Symposia: Innovations in Pharmacology and the Inner Ear. 'Local Drug Delivery Therapy for Inner Ear Diseases.' 27th Politzer Society Meeting. London, UK. The Queen Elizabeth II Conference Centre. Sep 3-5, 2009.
 - Ito J. Instruction Courses: Regeneration Therapy for the Inner Ear Diseases. AAO-HNS 2009 Annual Meeting & OTO EXPO. San Diego U.S.A. San Diego Convention Center. Oct 4-7 2009.
 - Ito J. New drug delivery systems for inner ear diseases. The 10th US-Japan Symposium on Drug Delivery Systems. U.S.A. The Westin Maui. Dec 16-20 2009.
 - Ogita H, Nakagawa T, Inaoka T, Sakamoto T, Ito J: Regeneration of spiral ganglion neurons by transplanting bone marrow stromal cell-derived neural progenitor cells. 46th. Inner Ear Biology Workshop. Utrecht The Netherlands Sep 12-15, 2008
 - 扇田秀章, 中川隆之, 坂本達則, 稲岡孝敏, 伊藤壽一: 骨髄間質細胞を用いたラセン神経節再生. 第110回日本耳鼻咽喉科学会 平成21年5月14日-16日. 東京.
 - 扇田秀章, 中川隆之, 坂本達則, 稲岡孝敏, 伊藤壽一: 骨髄間質細胞由来神経前駆細胞によるラセン神経節再生. 第19回日本耳科学会 平成21年10月8日-10日. 東京
 - 扇田秀章, 清水享子, 細見佳子, 田浦晶子, 船曳和雄, 伊藤壽一: めまい症例における自覚的視性垂直位(SVV)と遮眼書字検査の検討. 第10回京滋めまいカンファレンス 平成21年10月24日.
 - 扇田秀章, 船曳和雄, 田浦晶子, 伊藤壽一: コンピュータを用いた遮眼書字検査の記録および解析について: 第68回めまい平衡医学会 平成21年11月25日-27日. 徳島.
 - 重野浩一郎, 扇田秀章, 船曳和雄: 良性発作性頭位めまい症の睡眠頭位: 第68回めまい平衡医学会 平成21年11月25日-27日. 徳島.
 - 田浦晶子, 中川隆之, 伊藤壽一: γ セクレターゼ阻害剤およびEspin遺伝子による前庭有毛細胞の感覚毛再生. 第110回日本耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会学術講演会. 2009年5月14-16日. 東京.
 - 田浦晶子, 扇田秀章, 船曳和雄, 中川隆之, 伊藤壽一: 前庭組織における水素水の活性酸素保護効果. 第10回京滋めまいカンファレンス. 2009年10月24日. 京都
 - 田浦晶子, 中川隆之, 伊藤壽一: 前庭組織における水素水の活性酸素保護効果. 第68回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会. 2009年11月25-27日. 徳島.
 - 田浦晶子, 扇田秀章, 船曳和雄, 伊藤壽一: 眼振ベクトル解析による検討. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
 - 扇田秀章, 船曳和雄, 田浦晶子, 荻野枝里子, 伊藤壽一: コンピュータを用いたSquare Drawing Testの記録及び解析. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
 - Taura A: Espin gene transduction onto damaged inner ear sensory epithelia. 6th International Symposium on Meniere's

- Disease and Inner Ear Disorders. Nov 2010
- Ogita H: Square Drawing Test Recording with a Computer 6th International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders. Nov 2010.
 - 西村将彦, 柿木章伸, 西岡理恵, 兵頭政光, 土井勝美, 竹田泰三: ラット球形囊におけるAQPサブタイプ・V2-R・NKCCサブタイプの発現について. 第20回日本耳科学会, 2010, 10, 愛媛.
 - 柿木章伸, 江上直也, 山岨達也, 西岡理恵, 竹田泰三: 内リンパ水腫動物の前庭機能(第2報). 第69回日本めまい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
 - Kakigi A, Egami N, Sakomoto T, Nishioka R, Hyodo M, Takeda T, Yamasoba T: Vestibular Function in A New Animal Model for Meniere's Disease. 6th International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders, 2010, 11, Kyoto.
 - 柿木章伸, 西岡利恵, 兵頭政光, 伊藤悟志, 山西判明, 小川恭弘, 宮崎かつし, 合田正和. 鼓室型グロムス腫瘍の1例. 日本耳鼻咽喉科学会第29回高知県地方部会総会ならびに学術講演会. 高知, 2009. 4
 - 西岡利恵, 柿木章伸, 兵頭政光. ラット蝸牛血管条における水チャネルの局在. 第110回日本耳鼻咽喉科学会, 東京, 2009. 5.
 - 杉崎一樹, 池園哲郎, 関口沙登美, 新藤 晋, 柿木章伸, 椎葉恭子, 関根久遠, 松田 帆, 八木聰明. 外リンパ脳脊髄液ガッシャー噴出液の生化学的解析. 第110回日本耳鼻咽喉科学会, 東京, 2009. 5.
 - Kakigi A, Yamasoba T, Takeda T. VESTIBULAR FUNCTION IN A NEW ANIMAL MODEL FOR MENIERE'S DISEASE. 46th Inner Ear Biology Workshop – Utrecht, Netherlands, 2009. 9
 - Takeda T, Takeda S, Kakigi A. Type-1 allergy-induced endolymphatic hydrops and the suppressive effect of leukotriene antagonist. 46th Inner Ear Biology Workshop – Utrecht, Netherlands, 2009. 9.
 - 渡辺行雄, 池園哲郎, 伊藤壽一, 柿木章伸, 肥塚 泉, 鈴木 衛, 高橋克昌, 工田昌也, 武田憲昭, 土井勝美, 山下裕司, 青木光広, 宇佐美真一, 高橋正紘, 長沼英明. メニエール病診断基準改定について. 第19回日本耳科学会, 東京 2009. 10
 - 西村将彦, 柿木章伸, 竹田泰三, 土井勝美. Bumetanide投与によるラット血管条の形態変化とOPC-31260投与における効果. 第19回 日本耳科学会, 東京, 2009. 10.
 - 西岡利恵, 柿木章伸, 兵頭政光. ラット内耳血管条におけるアクアポリン10~12の発現. 第19回 日本耳科学会, 東京, 2009. 10
 - 田口大藏, Hubert Loewenheim, 柿木章伸, 竹田泰三, 北野博也. ラット内リンパ囊におけるcell-welling measurementの開発. 第19回 日本耳科学会, 東京, 2009. 10.
 - 柿木章伸, 西岡利恵, 兵頭政光, 伊藤悟志, 山西伴明, 小川恭弘, 宮崎かつし, 合田正和. 鼓室型グロムス腫瘍の1例. 第19回 日本耳科学会, 東京, 2009. 10.
 - Takeda T, Kakigi A. Aquaporins as Potentials Drug Targets for Meniere's disease and its Related Disease. BIT's 2nd Annual Congress and Expo of Molecular Diagnostics, Beijing, China 2009. 11
 - 柿木章伸, 山岨達也, 竹田泰三. 内リンパ水腫動物の前庭機能. 第68回日本めまい平衡医学会, 徳島, 2009. 11.
 - 西岡利恵, 柿木章伸, 兵頭政光. ラット内耳前庭におけるAQPの発現. 第68回日本めまい平衡医学会, 徳島, 2009. 11.
 - 西村将彦, 柿木章伸, 竹田泰三, 土井勝美. Vasopressin 投与によるラット血管条の形態変化について(第3報). 第68回日本めまい平衡医学会, 徳島, 2009. 11.
 - 田口大藏, Hubert Loewenheim, 柿木章伸, 竹田泰三. ラット内リンパ囊におけるcell-welling measurementの開発(第2報). 第68回日本めまい平衡医学会, 徳島, 2009, 11.
 - Nishimura M, Kakigi A, Takeda T, Okada T, Murata Y, Ogawa Y. Effects of Injected Gadolinium into the Middle Ear on the Stria Vascularis. 25th Barany Society Meeting. Kyoto, Japan. 31st March-3rd April, 2008.
 - 柿木章伸, 西岡利恵, 兵頭政光: メニエール病における血漿浸透圧と臨床経過について. 第34回中国四国地方部会連合会. 米子, 2008. 5. 31-6. 1.
 - 西岡利恵, 柿木章伸, 兵頭政光: ラット血管条における水輸送蛋白(アクアポリン)

- の局在. 第34回中国四国地方部会連合会. 米子, 2008. 5. 31-6. 1.
- Nishimura M, Kakigi A, Takeda T, Takeda S, Nishioka R, Doi K. Expression of aquaporins, vasopressin type2 receptor, and Na⁺-K⁺-Cl⁻ cotransporters in the rat endolymphatic sac. 45th Inner Ear Biology Workshop – Ferrara, Italy, 2008. 9. 21-24
 - Kakigi A, Nishimura M, Takeda T, Taguchi D, Nishioka R. Expression of aquaporin1, 3, and 4, NKCC1, and NKCC2 in the human endolymphatic sac. 45th Inner Ear Biology Workshop – Ferrara, Italy, 2008. 9. 21-24
 - 柿本章伸、西村将彦、西岡利恵. メニエール病における血漿抗利尿ホルモン・血漿浸透圧・臨床経過について. 第53回日本聴覚医学会, 東京, 2008. 10. 2, 3.
 - 西村将彦、柿本章伸、西岡利恵、土井勝美、竹田泰三. ラット内リンパ囊におけるAQPサブタイプ・V2-R・NKCCサブタイプの発現について. 第18回日本耳科学会, 神戸, 2008. 10. 16-18.
 - 柿本章伸、西村将彦、西岡利恵. ヒト内リンパ囊におけるNKCCの発現. 第18回日本耳科学会, 神戸, 2008. 10. 16-18.
 - 西岡利恵、柿本章伸、西村将彦. ラット内耳血管条における水チャンネルの局在. 第18回日本耳科学会, 神戸, 2008. 10. 16-18.
 - 柿本章伸、西村将彦、西岡利恵. ラット前庭器におけるアクアポリンの発現について(第1法). 第67回日めまい平衡医学会, 秋田, 2008. 10. 29-31.
 - 西村将彦、柿本章伸、土井勝美、竹田泰三. Vasopressin 投与によるラット血管条の形態変化について(第2報) 第67回日めまい平衡医学会, 秋田, 2008. 10. 29-31.
 - 柿本章伸、西岡利恵、兵頭政光. デスマブレッシン投与がモルモット前庭機能におよぼす影響. 日本耳鼻咽喉科学会第34回四国四県地方部会連合学会. 高知, 2008. 12. 7.
 - 三上公志、鈴木一輝、肥塚 泉: 体性感覚が半規管眼反射に及ぼす影響の検討. 第109回日本めまい平衡医学会, 2008, 10, 秋田.
 - 肥塚 泉: 体性感覚が平衡反射に及ぼす影響. 第32回日本平衡機能検査技術者特別講習会, 2009, 10, 東京.
 - 北島明美, 肥塚 泉: 振子様回転検査を用いた体性感覚入力の検討, 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 北島明美, 肥塚 泉: 振子様 OVAR を用いた聴神経腫瘍症例の検討. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
 - 宮本康裕、三上公志、鈴木一輝、他: 体性感覚入力が耳石-眼反射に及ぼす影響. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
 - 北島明美、肥塚 泉: 体性感覚入力の前庭-眼反射への影響第111回日本耳鼻咽喉科学会, 2010, 5, 仙台.
 - Suzuki M, Otsuka K, Inagaki T, Shimizu S, Konomi U, Hasegawa G, Kitajima N, Ogawa Y: Symposium: Positional and positioning vertigo. Morphological change of the cupula as a possible etiology of intractable BPPV. 25th Barany Society Meeting, 2008. 3, Kyoto.
 - Suzuki M: Key note lecture: Morphological change of the semicircular canal cupula and its involvement in BPPV etiology. 82th Collegium Otorhinolaryngologicum Amicitiae Sacrum Meeting, 2008. 8, Berlin.
 - Ogawa Y, Suzuki M, Nagai N, Hagiwara A, Inagaki T, Hayashi M, Yukawa K: Horizontal nystagmus observed in a case of pineal body cyst. 25th Barany Society Meeting, 2008. 3, Kyoto.
 - Kawaguchi S, Hultcrantz M, Suzuki M: The German waltzing guinea pig, an animal model for clinical vestibular dysfunction. 25th Barany Society Meeting, 2008. 3, Kyoto.
 - Yukawa K, Hagiwara A, Ogawa Y, Inagaki T, Nakamura M, Hayashi M, Ito H, Suzuki M: Progressive hearing loss and vestibular dysfunction associated with autoimmune inner ear disease. 25th Barany Society Meeting, 2008. 3, Kyoto.
 - Kitajima N, Suzuki M: The association between sleep apnea syndrome and orthostatic dysregulation. 25th Barany Society Meeting, 2008. 3, Kyoto.
 - Suzuki M, Hagiwara A, Ogawa Y, Yukawa K:

- Prototyped 3-D inner ear model replicated by adjusting CT thresholds. 25th Barany Society Meeting, 2008. 3, Kyoto.
- Shimizu S, Ogawa Y, Suzuki M, Inagaki T, Konomi U, Hagiwara A, Yukawa K, Hayashi M: Influence of aging on prognosis of BPPV. 25th Barany Society Meeting, 2008. 3, Kyoto.
 - Furuse H, Hagiwara A, Kawano A, Nishiyama N, Ogawa Y, Suzuki M: Vestibular function test result and postcochlear implantation vertigo. 25th Barany Society Meeting, 2008. 3, Kyoto.
 - Hayashi M, Ogawa Y, Hagiwara A, Inagaki T, Yamada T, Yukawa K, Suzuki M: The subjective visual vertical after ear surgery. 25th Barany Society Meeting, 2008. 3, Kyoto.
 - 鈴木 衛: めまい診療と EBM. 半規管遮断術. 第 22 回日耳鼻専門医講習会 2008. 11, 東京.
 - 鈴木 衛, 湯川久美子, 萩原 晃, 小川恭生, 永井賀子: 中耳・内耳同時造型三次元モデル作成の試み. 第 18 回日本頭頸部外科学会 2008. 1, 京都.
 - 湯川久美子, 萩原 晃, 小川恭生, 北島尚治, 稲垣太郎, 中村珠理, 鈴木 衛: 両側特発性難聴と前庭障害を伴う内耳自己免疫病疑い例. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会 2008. 5, 大阪.
 - 北島尚治, 湯川久美子, 市村彰英, 萩原 晃, 小川恭生, 稲垣太郎, 林 麻美, 鈴木 衛: 音響性瞳孔反応解析によるめまい診断法の試み (第 2 報). 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会 2008. 5, 大阪.
 - 清水重敬, 鈴木 衛, 大塚康司, 稲垣太郎, 許斐氏元, 長谷川 剛, 河口幸江, 北島尚治, 湯川久美子, 小川恭生: クブラの形態的变化 頭位性めまいの一病態の可能性. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会, 2008. 5, 大阪.
 - 古瀬寛子, 萩原 晃, 河野 淳, 西山信宏, 小川恭生, 鈴木 衛: 前庭機能検査と人工内耳後のめまい. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会, 2008. 5, 大阪.
 - 小川恭生, 稲垣太郎, 清水重敬, 萩原 晃, 湯川久美子, 林 麻美, 鈴木 衛: 良性発作性頭位めまい症 年齢による比較. 第 70 回耳鼻咽喉科臨床学会, 2008. 6, 長崎.
 - 清水重敬, 湯川久美子, 萩原 晃, 小川恭生, 市村彰英, 稲垣太郎, 中村珠理, 許斐氏元, 林 麻美, 伊藤裕之, 富山俊一, 鈴木 衛: 両側前庭障害にみられた異常眼球運動と迷路破壊術後の経過. 第 67 回日本めまい平衡医学会, 2008. 10, 秋田.
 - 浅沼 満, 伊藤裕之, 湯川久美子, 小川恭生, 國見ゆみ子: 両側聴覚前庭障害に対する体平衡訓練 (第 3 報). 第 67 回日本めまい平衡医学会, 2008. 10, 秋田.
 - 伊藤裕之, 國見ゆみ子, 浅沼 満, 湯川久美子, 小川恭生, 鈴木 衛: 両側内耳障害における機能訓練効果の客観的評価. 第 67 回日本めまい平衡医学会, 2008. 10, 秋田.
 - 大塚康司, 鈴木 衛, 清水重敬, 許斐氏元, 小川恭生, 林 麻美: 実験的にみた BPPV 頭位療法後の耳石塊の動態について. 第 67 回日本めまい平衡医学会, 2008. 10, 秋田.
 - 小川恭生, 林 麻美, 清水重敬, 西山信宏, 山田哲也, 河野 淳, 大塚康司, 萩原 晃, 鈴木 衛: "耳科手術後の自覚的視性垂直位 (Subjective Visual Vertical, SVV) . 第 67 回日本めまい平衡医学会, 2008. 10, 秋田.
 - 北島尚治, 市村彰英, 大塚康司, 小川恭生, 清水重敬, 林 麻美, 鈴木 衛: 音響性瞳孔反応解析によるめまい診断法の試み (第 3 報) . 第 67 回日本めまい平衡医学会, 2008. 10, 秋田.
 - 許斐氏元, 清水 顕, 本橋 玲, 鈴木 衛: 振動負荷による更年期や高齢モデルラットでの球形囊耳石の形態変化. 第 67 回日本めまい平衡医学会, 2008. 10, 秋田.
 - 北島尚治, 鈴木 衛: 音響性瞳孔反応解析によるめまい診断について. 第 54 回日本宇宙航空環境医学会大会, 2008. 11. 東京.
 - Otsuka K, Suzuki M, Shimizu S, Konomi U, Ogawa Y, Hayashi M: Model experiments of otoconia stability after canalith repositioning procedure of BPPV. 19 th IFOS World Congress, 2009. 6, Sao Paulo.
 - Ogawa Y, Hayashi M, Otsuka K, Shimizu S, Inagaki T, Hagiwara A, Yamada T, Suzuki M: Subjective visual vertical in patients with ear surgery. 27th Politzer Society

- meeting, 2009. 9, London.
- Inagaki T, Cureoglu S, Suzuki M, Paparella MM: The role of extracellular superstructures of vestibular sensory epithelia: Clinicopathological study of sudden deafness with and without vertigo. 27th Politzer Society meeting, 2009. 9, London.
 - Otsuka K, Suzuki M, Shimizu S, Konomi U, Inagaki T, Ogawa Y, Hayashi M: Model experiments of otoconia stability after canalith repositioning procedure of BPPV. 10th Taiwan-Japan Otolaryngology, Head and Neck on Conference, 2009. 12, Taiwan.
 - 小川恭生, 大塚康司, 清水重敬, 萩原 晃, 稲垣太郎, 林 麻美, 鈴木 衛: メニエール病, 遅発性リンパ水腫難治例に対する鼓膜チューブ留置術. 第 71 回耳鼻咽喉科臨床学会, 2009. 7, 旭川.
 - 野本剛輝, 大塚康司, 萩原 晃, 小川恭生, 清水重敬, 林 麻美, 鈴木 衛: めまいに対するイブジラストの効果. 第 71 回耳鼻咽喉科臨床学会, 2009. 7, 旭川.
 - 本橋 玲, 工田昌也, 鈴木 衛: マウス内耳におけるエストロゲンレセプター α 、 β の発現への加齢、性別の影響. 第 19 回日本耳科学会, 2009. 10, 東京.
 - 品田恵梨子, 河口幸江, 西山信宏, 萩原 晃, 小川恭生, 河野 淳, 鈴木 衛: 半規管瘻孔症例の臨床的検討. 第 19 回日本耳科学会, 2009. 10, 東京.
 - 北島尚治, 北島明美, 渡邊雄介, 鈴木 衛: メニエール病へのハーブティーの効果. 第 12 回日本補完代替医療学会, 2009. 11, 和歌山.
 - 大塚康司, 鈴木 衛, 飯村陽一, 稲垣太郎, 清水重敬, 許斐氏元: クプラの変性が半規管反応性に及ぼす効果について. 第 68 回日本めまい平衡医学会, 2009. 11, 徳島.
 - 萩原 晃, 船戸宣利, 遠藤 稔, 小川恭生, 鈴木 衛: 頭位変換性下眼瞼向き眼振の 2 例. 第 68 回日本めまい平衡医学会, 2009. 11, 徳島.
 - 小川恭生, 萩原 晃, 清水重敬, 稲垣太郎, 大塚康司, 林 麻美, 鈴木 衛: 内耳性めまい疑いで受診した脳血管障害症例の急性期眼振所見. 第 68 回日本めまい平衡医学会, 2009. 11, 徳島.
 - 北島尚治, 鈴木 衛: メニエール病患者における耳管機能について. 第 68 回日本めまい平衡医学会, 2009. 11, 徳島.
 - 稲垣太郎, 大塚康司, 小川恭生, 清水重敬, 市村彰英, 鈴木 衛: 座位頭部前屈頭位眼振検査の試み. 第 68 回日本めまい平衡医学会, 2009. 11, 徳島.
 - 近藤貴仁, 小川恭生, 大塚康司, 稲垣太郎, 清水重敬, 小林賀子, 鈴木 衛: 良性発作性頭位めまい症と診断・治療されていた頭位性めまいを主訴とする小脳梗塞例. 第 68 回日本めまい平衡医学会, 2009. 11, 徳島.
 - Suzuki M, Iimura Y, Konomi U, Otsuka K, Inagaki T, Shimizu S, Ogawa Y: Physiological effect of cupula shrinkage on the semicircular canal activity. 26th Barany Society Meeting, 2010. 8, Reykjavik.
 - Otsuka K, Konomi U, Suzuki M, Inagaki T, Hasegawa G, Shimizu S, Kondo T: Effect of an ototoxic agent on cupular morphology—a comparison with semicircular canal pathology—. 26th Barany Society Meeting, 2010. 8, Reykjavik.
 - Ogawa Y, Otsuka K, Inagaki T, Kondo T, Shimizu S, Suzuki M: Subjective visual vertical in vestibular neuritis and sudden deafness. 26th Barany Society Meeting, 2010. 8, Reykjavik.
 - Inagaki T, Suzuki M, Iimura Y, Otsuka K, Shimizu S, Konomi U, Ogawa Y: The effect of morphological cupula change on caloric response. 26th Barany Society Meeting, 2010. 8, Reykjavik.
 - Suzuki M, Konomi U, Otsuka K, Iimura Y, Inagaki T, Kondo T, Ogawa Y: Morphological change of the cupula and its effect on the semicircular canal activity. 47th Inner Ear Biology Workshop, 2010. 9, Prague.
 - Otsuka K, Konomi U, Suzuki M, Inagaki T, Hasegawa G, Shimizu S, Kondo T: Morphological change of the semicircular canal cupula due to an ototoxic agent -

- a new etiology of positional vertigo -. 13th Korea Japan Joint Meeting, 2010. 9, Seoul.
- Inagaki T, Suzuki M, Iimura Y, Otsuka K, Shimizu S, Konomi U, Ogawa Y: Effect of morphological cupula change on the ampullary nerve activity. 6th International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders, 2010.11, Kyoto.
 - Shimizu S, Cureoglu S, Yoda S, Suzuki M, Paparella MM: Blockage of longitudinal flow in Meniere's disease. 6th International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders, 2010.11, Kyoto.
 - Konomi U, Suzuki M, Otsuka K, Inagaki T, Iimura Y, Kondo T, Ogawa Y: Morphological change of the cupula and its effect on the ampullary nerve potentials after mechanical rupturing of the membranous labyrinth. 6th International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders, 2010.11, Kyoto.
 - Kobayashi N, Kitajima N, Ogawa Y, Otsuka K, Inagaki T, Suzuki M: Auditory-pupillary responses in benign paroxysmal positional vertigo. 6th International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders, 2010.11, Kyoto.
 - 小川恭生, 林 麻美, 大塚康司, 稲垣太郎, 近藤貴仁, 小林賀子, 北島尚治, 鈴木 衛: 前庭神経炎、突発性難聴における前庭誘発筋電位と自覚的視性垂直位. 第111回日本耳鼻咽喉科学会, 2010. 5, 仙台.
 - 稲垣太郎, 鈴木 衛, 飯村陽一, 大塚康司, 清水重敬, 許斐氏元: クプラの変性が温度刺激反応に及ぼす効果. 第111回日本耳鼻咽喉科学会, 2010. 5, 仙台.
 - 北島尚治, 北島明美, 渡邊雄介, 鈴木 衛: メニエール病へのハーブティー療法の効果について. 第111回日本耳鼻咽喉科学会, 2010. 5, 仙台.
 - 清水重敬, 鈴木 衛: 側頭骨標本における膜迷路閉鎖部位の検討～メニエール病と正常例の比較～. 第20回日本耳科学会, 2010. 10, 松山.
 - 稲垣太郎, 鈴木 衛, Paparella MM: 突発性難聴における前庭の変化 (ヒト側頭骨病理所見) 第20回日本耳科学会, 2010. 10, 松山.
 - 大塚康司, 小川恭生, 稲垣太郎, 清水重敬, 近藤貴仁, 北島尚治, 許斐氏元, 鈴木 衛: 当科におけるBPPV症例の検討. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010. 11, 京都.
 - 稲垣太郎, 小川恭生, 大塚康司, 近藤貴仁, 鈴木 衛: 末梢性めまい症例における頭部前屈頭位眼振検査の検討. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010. 11, 京都.
 - 野本剛輝, 萩原 晃, 小川恭生, 大塚康司, 稲垣太郎, 清水重敬, 近藤貴仁, 鈴木 衛: ゲンタマイシン鼓室内注入後、特異な聴力経過を示した1例. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010. 11, 京都.
 - 近藤貴仁, 鈴木 衛, 許斐氏元, 大塚康司, 稲垣太郎, 清水重敬, 小川恭生: 膜迷路障害モデルにおけるクプラの形態変化. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010. 11, 京都.
 - 北島尚治, 北島明美, 鈴木 衛: ハーブティーを用いたメニエール病の緩解期治療. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010. 11, 京都.
 - 田中弘一, 谷川 徹, 片平信行, 野々山 宏, 鈴木 衛, 大塚康司, 植田広海: 末梢前庭器に対するMRI用造影剤 (オムニスキャン) の直接的影響. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010. 11, 京都.
 - 高橋克昌, 古屋信彦, Greg DeAngelis, Dora Angelaki: 前庭刺激と視覚刺激の頭頂連合野における感覚統合. 第109回日本耳鼻咽喉科学会, 2008, 5, 大阪.
 - 高橋克昌, 宮下元明, 岡宮智史, 斎藤彩子, 古屋信彦: 歩行中の電気刺激による回転感覚第67回日本めまい平衡医学会, 2008, 10, 秋田.
 - 高安幸弘, 紫野正人, 齋藤彩子, 岡宮智史, 高橋克昌, 宮下元明, 古屋信彦: 前庭小脳プルキンエ細胞 sEPSC における特徴と無酸素無グルコース刺激に対する易感受性. 第69回日本めまい平衡医学会学術講演会, 2010, 11, 18, 京都.
 - 紫野正人, 高安幸弘, 高橋克昌, 宮下元明, 岡宮智史, 古屋信彦: 内側前庭神経核ニューロンの虚血耐性. 第69回日本めまい平衡医学会学術講演会, 2010, 11, 18, 京都.

- Ohtani M, Hosoda Y, Nonoda T, Takumida M: The effects of menopause on equilibrium disorder disease. XXV Barany Society Meeting. April 1, 2008, Kyoto.
- Takumida M, Hirakawa K, Akagi N, Anniko M: Endolymphatic hydrops caused by treatment of aldosterone and/or lipopolysaccharide: A new animal model for Meniere's disease. XXV Barany Society Meeting. April 1, 2008, Kyoto.
- 石橋卓弥, 工田昌矢, 濱本隆夫, 立川隆治, 平川勝洋: GM 投与によるマウス内耳 TRPV の発現の変化. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会, 平成 20 年 5 月 16 日, 大阪.
- 工田昌矢, 大谷真喜子, 東稔由加里: 高齢者の感音難聴に対する抗酸化剤の治療効果. 第 8 回日本抗加齢医学会総会, 平成 20 年 6 月 6 日, 東京.
- 東稔由加里, 大谷真喜子, 野々田岳夫, 工田昌矢, 吉田智鶴子, 加藤恵美子, 細田泰男: 高齢者の平衡障害症例に対する足底刺激の試み. 第 8 回日本抗加齢医学会総会, 平成 20 年 6 月 6 日, 東京.
- 大谷真喜子, 東稔由加里, 野々田岳夫, 工田昌矢, 細田泰男: 70 才以上の高齢者平衡障害症例の臨床検討. 第 8 回日本抗加齢医学会総会, 平成 20 年 6 月 6 日, 東京.
- 工田昌矢, 石橋卓弥, 平川勝洋: マウス内耳での TRPM、TRPA1 の発現. 第 17 回日本耳科学会. 平成 20 年 10 月 17 日, 神戸.
- 工田昌矢, 平川勝洋: モデル動物からみたメニエール病の病態. 第 67 回日本めまい平衡医学会, 平成 20 年 10 月 30 日, 秋田.
- 本橋 玲, 工田昌也, 鈴木 衛: マウス内耳におけるエストロゲンレセプター α 、 β の発現への加齢、性別の影響. 第 19 回日本耳科学会, 平成 21 年 10 月 8 日, 東京.
- 工田昌矢: 内耳障害とフリーラジカル: 薬剤による内耳障害治療の可能性. フォーラム富山「創薬」第 30 回研究会, 平成 22 年 2 月 16 日, 富山.
- 工田昌也, 平川勝洋: バゾプレッシン投与による新しいメニエール病モデル動物の開発. 第 69 回日本めまい平衡医学会, 平成 22 年 11 月 19 日, 京都.
- 工田昌也: 教育セミナー: 内耳感覚細胞障害の病態. 第 20 回日本耳科学会, 平成 22 年 10 月 7 日, 松山.
- Sekine K, Nakagawa H, Sato G, Imai T, Takeda N: Efficacy of postural restriction in treated patient with benign paroxysmal positional vertigo. 25th Barany Society Meeting, 2008, 4, Kyoto, Japan.
- Sato G, Umehara H, Horii A, Uno A, Kitamura Y, Sekine K, Tamura K, Fukui H, Takeda N: Effects of hypergravity on the expression of histamine H1-receptor mRNA in the rat brain. 25th Barany Society Meeting, 2008, 4, Kyoto, Japan.
- Imai T., Takeda N., Sekine K., Kubo T.: Three dimensional analysis of various type of benign paroxysmal positional nystagmus. 25th Barany Society Meeting, 2008. 4. Kyoto, Japan.
- Takeda N: Three-dimensional eye rotation axis analysis of benign paroxysmal positional nystagmus in patients with posterior canal type of BPPV. Collegium Oto-Rhino-Laryngologium Amicitiae Sacrum, 2008, 8, Berlin, Germany.
- 佐藤 豪, 武田憲昭, 今井貴夫: 頸性めまいを訴えた Bow hunter's stroke 例. 第 65 回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会, 2008, 3, 徳島.
- 武田憲昭: ランチョンセミナー. 高齢者のめまい. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会, 2008, 5, 東京.
- 今井貴夫, 武田憲昭, 関根和教, 佐藤 豪, 真貝佳代子, 久保 武: 良性発作性頭位めまい症の頭位変換眼振第二相の検討. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会, 2008, 5, 東京.
- 佐藤 豪, 宇野敦彦, 堀井 新, 北村嘉章, 関根和教, 田村公一, 武田憲昭: 過重力刺激によるラット脳内ヒスタミン H1 受容体発現への影響: 動揺病発症との関連. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会, 2008, 5, 東京.
- 北原 紘, 堀井 新, 久保 武, 奥村新一, 武田憲昭, 三代康夫, 北原正章: 内リンパ嚢への高濃度ステロイド局所投与による難治性メニエール病の無作為化比較試験. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会総会, 2008, 5, 東京.
- 武田憲昭: 耳鼻咽喉科検査の新しい展開: 平衡機能検査. 日本耳鼻咽喉科学会第 22 回専門医講習会, 2008, 11, 東京.
- 今井貴夫, 堀井 新, 真貝佳代子, 武田憲昭:

- 方向交代性上向性眼振を示す中枢性頭位めまいと思われる一症例. 第67回日本めまい平衡医学会, 2008, 10, 秋田.
- 佐藤 豪, 武田憲昭, 関根和教: 当科における高齢発症メニエール病について. 第67回日本めまい平衡医学会, 2008, 10, 秋田.
 - 関根和教, 中川英幸, 今井貴夫, 佐藤 豪, 武田憲昭: アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析. 第67回日本めまい平衡医学会, 2008, 10, 秋田.
 - 今井貴夫, 御堂義博, 関根和教, 佐藤 豪, 中前幸治, 武田憲昭: 新しい眼球運動解析システム. 第67回日本めまい平衡医学会, 2008, 10, 秋田.
 - 松田和徳, 佐藤 豪, 陣内自治, 戸田直紀, 武田憲昭: 当科における高齢発症メニエール病について. 徳島県地方部会第66回学術講演会, 2009, 3, 徳島.
 - 武田憲昭: 反復するめまいへの対応. 第110回日本耳鼻咽喉科学会, 2009, 5, 東京.
 - 関根和教, 佐藤 豪, 今井貴夫, 武田憲昭: Epley法施行後の頭位保持時間. 第110回日本耳鼻咽喉科学会, 2009, 5, 東京.
 - 今井貴夫, 真貝佳代子, 武田憲昭, 堀井 新: 方向交代性上向性眼振を示す中枢性頭位めまい症例. 第110回日本耳鼻咽喉科学会, 2009, 5, 東京.
 - 渡辺行雄, 池園哲郎, 伊藤壽一, 柿木章伸, 肥塚 泉, 鈴木 衛, 高橋克昌, 工田昌也, 武田憲昭, 土井勝美, 山下裕司, 青木光広, 宇佐美真一, 高橋正紘, 長沼英明: メニエール病診断基準改定について. 第19回日本耳科学会, 2009, 10, 東京.
 - 御堂義博, 今井貴夫, 関根和教, 武田憲昭, 猪原秀典, 中前幸治: 新しい眼球運動解析システム(2). 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 松田和徳, 関根和教, 雫 治彦, 植村哲也, 佐藤 豪, 武田憲昭: 急性期のめまいに対するジフェニドールとベタヒスチンの効果ー日常生活障害度の改善の評価ー. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 今井貴夫, 真貝佳代子, 北原 紘, 西池季隆, 堀井 新, 武田憲昭, 猪原秀典: 四種類の頭位・頭位変換眼振を示した良性発作性頭位めまい症例. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 千田いづみ, 関根和教, 松田和徳, 藤本知佐, 武田憲昭: アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析. 第35回四国四県地方部会連合学会, 2009, 12, 徳島.
 - Sekine K, Sato G, Matuda K, Imai T, Takeda N: Efficacy of Postural Restriction in Treated Patient with Benign Paroxysmal Positional Vertigo. The Sixth International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders, 2010, 11, Kyoto.
 - 関根和教, 今井貴夫, 佐藤 豪, 松田和徳, 武田憲昭: 方向交代性頭位眼振の3次元主軸解析. 第111回日本耳鼻咽喉科学会, 2010, 5, 仙台.
 - 戸田直紀, 高橋美香, 東 貴弘, 岩崎英隆, 中村克彦, 武田憲昭: Hunt症候群における聴力障害の検討. 第33回日本顔面神経研究会, 2010, 5, 福岡.
 - 高橋美香, 戸田直紀, 東 貴弘, 岩崎英隆, 中村克彦, 武田憲昭: 上前庭神経障害によるめまいと考えられたZoster Herpete症例. 第33回日本顔面神経研究会, 2010, 5, 福岡.
 - 神村盛一郎, 関根和教, 高橋美香, 合田正和, 武田憲昭: エアーカロリック検査の刺激条件の検討. 第36回中国四国地方部会連合学会, 2010, 6, 岡山.
 - 千田いづみ, 阿部晃治, 陣内自治, 宇高二良, 田村公一, 武田憲昭: 両側感音難聴と両側顔面神経麻痺を合併したMPO-ANCS陽性症例. 第20回日本耳科学会, 2010, 10, 松山.
 - 関根和教, 佐藤 豪, 松田和徳, 武田憲昭: 小型無線モーションレコーダを用いた動的体平衡機能検査. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
 - 佐藤 豪, 松田和徳, 関根和教, 武田憲昭: 良性発作性頭位めまい症と睡眠習慣. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
 - 今井貴夫, 増村千佐子, 宇野敦彦, 西池季隆, 武田憲昭, 堀井 新, 北原 紘, 真貝佳代子, 猪原秀典: Epley法で治療した後に前半規管型良性発作性頭位めまい症に変化したと思われる眼振の責任半規管の同定. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
 - 松岡百世, 高橋美香, 東 貴弘, 中村克彦, 関根和教, 佐藤 豪, 松田和徳, 武田憲昭: 上前庭神経障害によるめまいと考えられたZoster Sine Herpete 症例. 第69回日本め

- まい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
- 神村盛一郎, 千田いづみ, 阿部晃治, 田村公一, 宇高二良, 陣内自治, 武田憲昭: 両側感音難聴と顔面神経麻痺をきたしたMPO-ANCA陽性例. 第36回四国四県地方部会連合学会, 2010, 12, 香川.
 - 土井勝美, 大崎康宏, 久保 武: メニエール病および遅発性内リンパ水腫症例への両側鼓室内Gd注入MRI検査. 第67回日本めまい平衡医学会, 2008, 10, 秋田.
 - 堀井新, 大崎康宏, 北原紘, 土井勝美: 鼓室内ガドリニウム注入MRIによる内リンパ水腫の画像診断. 第67回日本めまい平衡医学会, 2008, 10, 秋田.
 - 北原 紘, 前川千絵, 木澤 薫, 堀井 新, 土井勝美: ストレスとメニエール病発作. 第67回日本めまい平衡医学会, 2008, 10, 秋田.
 - 西村将彦, 柿木章伸, 土井勝美, 竹田泰三: Vasopressin投与によるラット血管条の形態変化について(第二報). 第67回日本めまい平衡医学会, 2008, 10, 秋田.
 - 大崎康宏, 工藤香児, Mikhail Kunin, Theodore Raphan, Catherine Cho, Bernard Cohen: 歩行速度と歩行率がトレッドミル歩行時の足の動きに与える影響. 第67回日本めまい平衡医学会, 2008, 10, 秋田.
 - 今井貴夫, 真貝佳代子, 堀井 新, 武田憲昭: 方向交代性上向性眼振を示す中枢性頭位めまいと思われる一症例. 第67回日本めまい平衡医学会, 2008, 10, 秋田.
 - 土井勝美, 川島貴之, 大崎康宏, 久保 武: メニエール病症状を呈した内リンパ嚢原発奇形種の一例. 第18回日本耳科学会, 2008, 10, 神戸.
 - 西村将彦, 柿木章伸, 西岡利恵, 土井勝美, 竹田泰三: ラット内リンパ嚢におけるAQPサブタイプ・V2-R・NKCCサブタイプの発現について. 第18回日本耳科学会, 2008, 10, 神戸.
 - 大崎康宏, 土井勝美, 川島貴之, 久保武: 両側中耳Gd注入MRI検査での内耳造影効果の検討. 第18回日本耳科学会, 2008, 10, 神戸.
 - 北原 紘, 堀井 新, 久保 武, 奥村新一, 北原正章: Endolymphatic sac drainage and steroid-instillation surgery for intractable Meniere's disease. 第18回日本耳科学会, 2008, 10, 神戸.
 - 堀井 新, 北原 紘, 久保 武: Intratympanic gentamicin injection therapy for intractable Meniere's disease. 第18回日本耳科学会, 2008, 10, 神戸.
 - 北原 紘, 堀井 新, 久保 武, 奥村新一, 武田憲昭, 三代康雄, 北原正章: 内リンパ嚢への高濃度ステロイド局所投与による難治性メニエール病治療の無作為化比較試験. 第109回日本耳鼻咽喉科学会総会, 2008, 5, 大阪.
 - 大崎康宏, 土井勝美, 川島貴之, 堀井 新, 北原紘, 猪原秀典: 両側メニエール病・対側型遅発性内リンパ水腫症例における両側内耳造影MR画像の検討. 第19回日本耳科学会, 2009, 10, 東京.
 - 北原紘, 堀井新, 木澤薫, 前川千絵, 川島貴之, 大崎康宏, 佐藤崇, 土井勝美, 猪原秀典: 内リンパ嚢手術後に生じる低周波数領域の気骨導閾値差. 第19回日本耳科学会, 2009, 10, 東京.
 - 北原紘, 前川千絵, 木澤薫, 堀井新, 土井勝美: メニエール病内リンパ嚢における水代謝関連分子動態. 第110回日本耳鼻咽喉科学会, 2009, 5, 東京.
 - 土井勝美: 内リンパ嚢開放術. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 今井貴夫: 方向交代性上向性眼振. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 堀井新: 心因性めまい. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 堀井新, 北原紘, 大崎康宏, 今井貴夫, 猪原秀典: 難治性BPPVにおける眼振タイプの移行と内耳MRI. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 増村千佐子, 猪原秀典, 堀井新, Zheng-Y, Darlington-C, Smith-P: ラット両側内耳破壊が5 choice serial reaction time taskに及ぼす影響. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 西村将彦, 土井勝美, 柿木章伸, 竹田泰三: Vasopressin投与によるラット血管条の形態変化について. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 前川千絵, 北原紘, 木澤薫, 岡崎鈴代, 増村千佐子, 今井貴夫, 土井勝美, 猪原秀典, 堀井新: メニエール病および遅発性内リンパ水腫における内リンパ嚢水代謝異常. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 大崎康宏, 北原紘, 今井貴夫, 猪原秀典, 堀井

- 新：Geberal Electric社製3テスラMRI装置を用いた内耳造影画像. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
- 宮部淳二, 宮口衛, 堀井新, 大崎康宏, 北原紘, 今井貴夫, 土井勝美, 猪原秀典: 2次性と思われる内リンパ水腫を画像的に確認できた突発性難聴. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 北原紘, 吉波和隆, 川島貴之, 今井貴夫, 大崎康宏, 木澤薫, 増村千佐子, 岡崎鈴代, 前川千絵, 土井勝美, 猪原秀典, 堀井新: 内リンパ嚢手術後および半規管遮断術後に生じる低周波数領域の気骨導差. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 真貝佳代子, 今井貴夫, 北原紘, 猪原秀典: 良性発作性頭位めまい症の眼振の時定数からみた病態の分類. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 今井貴夫, 北原紘, 西池季隆, 猪原秀典, 真貝佳代子, 堀井新, 武田憲昭: 四種類の頭位・頭位変換眼振を示した良性発作性頭位めまい症例. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - 吉波和隆, 北原紘, 今井貴夫, 大崎康宏, 増村千佐子, 木澤薫, 岡崎鈴代, 前川千絵, 土井勝美, 猪原秀典, 堀井新: 難治性BPPV患者の責任半規管の同定と半規管遮断術. 第68回日本めまい平衡医学会, 2009, 11, 徳島.
 - T Imai, A Uno, S Nishiike, T Kitahara, A Horii, N Takeda, H Inohara: 3D analysis of benign positional nystagmus due to cupulolithiasis in posterior semicircular canal. 25th Barany Society Meeting 2010. 11, Kyoto.
 - 岡崎鈴代, 西池季隆, 堀井新, 北原紘, 宇野敦彦, 今井貴夫, 猪原秀典, 渡邊洋: 仮想現実による光流動刺激が姿勢制御に与える影響. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
 - 今井貴夫, 増村千佐子, 宇野敦彦, 西池季隆, 武田憲昭, 堀井新, 北原紘, 真貝佳代子, 猪原秀典: エプリー法で治療した後に前半規管型良性発作性頭位めまい症に変化したと思われる眼振の責任半規管の同定. 第69回日本めまい平衡医学会, 2010, 11, 京都.
 - 御厨剛史, 菅原一真, 広瀬敬信, 下郡博明, 山下裕司. 老人性難聴モデルに対する熱ショック応答増強剤の保護効果の検討. 第109回日本耳鼻咽喉科学会, 大阪, 2008. 5.
 - 広瀬敬信, 菅原一真, 御厨剛史, 橋本誠, 下郡博明, 山下裕司. DBA/2Jマウスの進行性難聴に対する水溶性コエンザイムQ10の効果. 第109回日本耳鼻咽喉科学会, 大阪, 2008. 5.
 - 下郡博明, 菅原一真, 宮内裕爾, 橋本誠, 山下裕司. 前庭神経系の可塑性における前庭神経節細胞の役割. 第109回日本耳鼻咽喉科学会, 大阪, 2008. 5.
 - 折田浩志, 下郡博明, 御厨剛史, 橋本誠, 菅原一真, 山下裕司. サブスタンスP内耳直接投与による一過性末梢前庭機能亢進モデルの機序に関する検討. 第109回日本耳鼻咽喉科学会, 大阪, 2008. 5.
 - 宮内裕爾, 菅原一真, 橋本誠, 新井紹之, 下郡博明, 山下裕司. 有毛細胞死におけるミトコンドリアの役割. 第109回日本耳鼻咽喉科学会, 大阪, 2008. 5.
 - 菅原一真, 御厨剛史, 広瀬敬信, 下郡博明, 山下裕司. 進行性難聴モデルマウスDBA/2Jに対する内耳保護の試み. 東京アンチエイジングアカデミー, 東京, 2008. 6.
 - 菅原一真, 広瀬敬信, 御厨剛史, 下郡博明, 山下裕司. コエンザイムQ10による進行性難聴マウスの内耳保護の試み. 第8回日本抗加齢医学会総会, 東京 2008. 6.
 - 菅原一真, 御厨剛史, 広瀬敬信, 下郡博明, 山下裕司. 薬剤を用いたDBA/2Jマウスに対する内耳保護の試み. 第2回日本聴覚医学会聴覚アンチエイジング研究会, 東京 2008. 7.
 - 菅原一真, 宮内裕爾, 広瀬敬信, 御厨剛史, 橋本誠, 下郡博明, 山下裕司. 前庭感覚細胞死におけるBcl-xLの役割. 第26回頭頸部自律神経研究会, 大阪 2008. 8.
 - 広瀬敬信, 菅原一真, 御厨剛史, 中本哲也, 橋本誠, 下郡博明, 山下裕司. 加齢における内耳熱ショック蛋白質発現の変化. 第26回頭頸部自律神経研究会, 大阪 2008. 8.
 - 広瀬敬信, 菅原一真, 御厨剛史, 橋本誠, 下郡博明, 山下裕司. コエンザイムQ10の内耳保護効果に関する検討. 第53回日本聴覚医学会, 東京 2008. 10.
 - 菅原一真, 御厨剛史, 橋本誠, 広瀬敬信, 下郡博明, 山下裕司. 音響障害に対するエダラボンの保護効果と機序. 第53回日本聴

- 覚医学会, 東京 2008. 10.
- ・橋本 誠, 菅原一真, 広瀬敬信, 下郡博明, 御厨剛史, 山下裕司. 駆梅療法を行い, 長期間経過観察を行った内耳梅毒症例. 第 53 回日本聴覚医学会, 東京 2008. 10.
 - ・広瀬敬信, 御厨剛史, 菅原一真, 下郡博明, 山下裕司. 熱ショック転写因子の加齢性難聴への関わり. 第 18 回日本耳科学会, 神戸 2008. 10.
 - ・御厨剛史, 菅原一真, 広瀬敬信, 下郡博明, 山下裕司. マウス音響障害モデルの熱ショック応答の評価と系統間による誘導の違いの検討. 第 18 回日本耳科学会, 神戸, 2008 10.
 - ・中本哲也, 広瀬敬信, 御厨剛史, 菅原一真, 下郡博明, 山下裕司. 音響障害に対する内耳における炎症性サイトカインの発現について. 第 18 回日本耳科学会, 神戸 2008. 10.
 - ・菅原一真, 下郡博明, 宮内裕爾, 橋本 誠, 山下裕司. テプレノンによる前庭感覚細胞の保護効果. 第 67 回日本めまい平衡医学会, 秋田 2008. 10.
 - ・下郡博明, 豊田英樹, 橋本 誠, 菅原一真, 山下裕司. CREB リン酸化促進物質の側内耳投与による前庭系への影響. 第 67 回日本めまい平衡医学会, 秋田 2008. 10.
 - ・宮内裕爾, 菅原一真, 橋本 誠, 新井紹之, 下郡博明, 山下裕司. 有毛細胞死抑制におけるミトコンドリアの変化. 第 67 回日本めまい平衡医学会, 秋田 2008. 10.
 - ・藤井博則, 橋本 誠, 菅原一真, 下郡博明, 山下裕司. 聴力の長期経過観察を行った特発性両側前庭機能低下症例. 第 67 回日本めまい平衡医学会, 秋田 2008. 10.
 - ・橋本 誠, 池田卓生, 藤井博則, 菅原一真, 下郡博明, 山下裕司. ImageJ を用いた video-oculography (VOG) における定量的評価の試み-第二報-. 第 67 回日本めまい平衡医学会, 秋田 2008. 10.
 - ・藤井博則, 橋本 誠, 広瀬敬信, 下郡博明, 山下裕司. 急性感音難聴で発症した, 小脳梗塞の一例. 第 34 回日本耳鼻咽喉科学会中国地方部会連合講演会, 広島 2008. 12.
 - ・橋本 誠, 菅原一真, 下郡博明, 御厨剛史, 山下裕司. 内耳梅毒と考えられた症例の長期経過観察. 第 34 回日本耳鼻咽喉科学会中国地方部会連合講演会, 広島 2008. 12.
 - ・下郡博明, 豊田英樹, 菅原一真, 橋本 誠, 山下裕司: ロリプラム-側内耳投与による前庭神経節細胞への影響-. 第 110 回日本耳鼻咽喉科学会, 東京 2009. 5.
 - ・豊田英樹, 下郡博明, 菅原一真, 橋本 誠, 山下裕司: サブスタンス P-側内耳投与による末梢前庭保護効果. 第 110 回日本耳鼻咽喉科学会, 東京 2009. 5.
 - ・菅原一真, 福田裕次郎, 御厨剛史, 広瀬敬信, 橋本 誠, 下郡博明, 山下裕司: 植物性ポリフェノールによる前庭有毛細胞保護の試み. 第 110 回日本耳鼻咽喉科学会, 東京 2009. 5.
 - ・福田裕次郎, 菅原一真, 宮内裕爾, 広瀬敬信, 御厨剛史, 下郡博明, 山下裕司: HSF1 欠損マウスの有毛細胞死に対する熱ショック応答増強剤の効果. 第 110 回日本耳鼻咽喉科学会, 東京 2009. 5.
 - ・御厨剛史, 菅原一真, 広瀬敬信, 中本哲也, 下郡博明, 山下裕司: 音響障害モデルマウスでの熱ショック対応と加齢による修飾の検討. 第 110 回日本耳鼻咽喉科学会, 東京 2009. 5.
 - ・中本哲也, 広瀬敬信, 御厨剛史, 菅原一真, 山下裕司: マウス蝸牛における音響障害後の炎症性サイトカインと熱ショック転写因子の変化について. 第 110 回日本耳鼻咽喉科学会, 東京 2009. 5.
 - ・菅原一真, 広瀬敬信, 御厨剛史, 下郡博明, 山下裕司: 老人性難聴マウス C57BL/6 における熱ショック蛋白質の役割. 第 9 回日本抗加齢医学会総会, 東京 2009. 5.
 - ・橋本 誠, 池田卓生, 菅原一真, 岡崎吉紘, 下郡博明, 山下裕司: video-oculography (VOG) により定量化した眼振記載法の試み. 第 71 回耳鼻咽喉科臨床学会, 北海道 2009. 7.
 - ・菅原一真, 御厨剛史, 広瀬敬信, 橋本 誠, 下郡博明, 山下裕司: 熱ショック転写因子と老人性難聴について. 第 3 回聴覚アンチエイジング研究会, 東京 2009. 7.
 - ・御厨剛史, 菅原一真, 広瀬敬信, 橋本 誠, 下郡博明, 山下裕司: 内耳における熱ショック蛋白質の発現に対する加齢の影響. 第 3 回聴覚アンチエイジング研究会, 東京 2009. 7.
 - ・中本哲也, 御厨剛史, 菅原一真, 広瀬敬信, 下郡博明, 山下裕司: 音響障害後の内耳炎症性サイトカインに及ぼす HSF1 の影響. 第

- 27 回頭頸部自律神経研究会, 大阪 2009. 8.
- 豊田英樹, 下郡博明, 菅原一真, 橋本 誠, 山下裕司: AMPA による末梢前庭障害におけるサブスタンス P の影響. 第 27 回頭頸部自律神経研究会, 大阪 2009. 8.
 - 中本哲也, 広瀬敬信, 御厨剛史, 菅原一真, 下郡博明, 山下裕司: マウス蝸牛における音響障害後の炎症性サイトカインと熱ショック転写因子の発現の変化について. 第 19 回日本耳科学会, 東京 2009. 10.
 - 福田裕次郎, 菅原一真, 広瀬敬信, 御厨剛史, 下郡博明, 山下裕司: HSF1 欠損マウスの前庭有毛細胞障害と熱ショック応答に関する検討. 第 19 回日本耳科学会, 東京 2009. 10.
 - 豊田英樹, 下郡博明, 菅原一真, 山下裕司: 急性末梢前庭障害に対するサブスタンス P-側内耳投与の有効性. 第 19 回日本耳科学会 東京 2009. 10.
 - 中本哲也, 御厨剛史, 橋本 誠, 菅原一真, 下郡博明, 山下裕司: マウス蝸牛における音響障害後の炎症性サイトカインと熱ショック転写因子の発現の変化について. 第 54 回日本聴覚医学会, 横浜 2009. 10.
 - 菅原一真, 御厨剛史, 広瀬敬信, 橋本 誠, 下郡博明, 山下裕司: HSF1 欠損マウスの加齢と内耳における変化について. 第 54 回日本聴覚医学会, 横浜 2009. 10.
 - 御厨剛史, 菅原一真, 中本哲也, 橋本 誠, 下郡博明, 山下裕司: 加齢による内耳熱ショック蛋白質の変化について. 第 54 回日本聴覚医学会, 横浜 2009. 10.
 - 菅原一真, 福田裕次郎, 橋本 誠, 豊田英樹, 下郡博明, 山下裕司: ポリフェノールによる有毛細胞保護. 第 68 回日本めまい平衡医学会, 徳島 2009. 11.
 - 豊田英樹, 下郡博明, 菅原一真, 橋本 誠, 山下裕司: サブスタンス P による末梢前庭保護効果の検討. 第 68 回日本めまい平衡医学会、徳島 2009. 11.
 - 橋本 誠, 藤井博則, 岡崎吉紘, 菅原一真, 下郡博明, 山下裕司: 回復期の平衡機能検査にて異常所見を認めた急性小脳炎症例 第 68 回 日本めまい平衡医学会総会徳島 2009. 11.
 - 下郡博明, 豊田英樹, 菅原一真, 橋本 誠, 山下裕司: 前庭神経節細胞における CREB リン酸化促進と前庭機能. 第 68 回日本めまい平衡医学会, 徳島 2009. 11.
 - 橋本 誠, 池田卓生, 岡崎吉紘, 菅原一真, 下郡博明, 山下裕司: 指標追跡検査における, video-oculography (VOG) による指標と眼球運動の解析. 第 68 回日本めまい平衡医学会, 徳島 2009. 11.
 - 豊田英樹, 下郡博明, 菅原一真, 橋本 誠, 山下裕司: サブスタンス P および FGLM 投与による末梢前庭保護効果. 第 111 回日本耳鼻咽喉科学会, 仙台 2010. 5.
 - 橋本 誠, 池田卓生, 岡崎吉紘, 菅原一真, 下郡博明, 山下裕司: video-oculography (VOG) により定量化した眼振記載法. 第 111 回 日本耳鼻咽喉科学会 仙台 2010. 5.
 - 御厨剛史, 菅原一真, 下郡博明, 山下裕司: 内耳熱ショック蛋白質と凝集体についての検討. 第 111 回日本耳鼻咽喉科学会, 仙台 2010. 5.
 - 田原晋作, 福田裕次郎, 橋本 誠, 御厨剛史, 金川英寿, 山下裕司: ふらつきを主訴に受診したクロイツフェルト・ヤコブ病の 1 症例. 第 36 回中国四国地方部会連合学会 岡山市 2010. 6.
 - 山下裕司: 前庭神経炎とめまいを伴う突発性難聴. 第 27 回日本めまい平衡医学会医師講習会 宇部市 2010. 6.
 - 福田裕次郎, 岡崎吉紘, 中本哲也, 橋本 誠, 山下裕司: ふらつきで受診したクロイツフェルト・ヤコブ病の 1 症例 第 72 回 耳鼻咽喉科臨床学会 倉敷 2010. 7.
 - 御厨剛史, 菅原一真, 広瀬敬信, 山下裕司: 進行性難聴モデルの蝸牛内凝集体についての検討. 第 4 回聴覚アンチエイジング研究会 東京 2010. 7.
 - 菅原一真, 御厨剛史, 広瀬敬信, 下郡博明, 山下裕司: サプリメントによる内耳保護効果について. 第 4 回聴覚アンチエイジング研究会 東京 2010. 7.
 - Kazuma Sugahara, Takefumi Mikuriya, Yoshinobu Hirose, Yujirou Fukuda, Hideki Toyota, Kenji Takeno, Makoto Hashimoto, Hiroaki Shimogori, Hiroshi Yamashita: The protective effect of resveratrol on vestibular hair cells death 26th Barany Society Meeting Reykjavik (Iceland) 2010. 8.
 - Hiroshi Yamashita, Hiroaki Shimogori, Hideki Toyota, Kenji Takeno, Kazuma

- Sugahara, Makoto Hashimoto: Unilateral intra perilymphatic infusion of sub-stance P facilitates vestibular functional recovery against AMPA-induced vestibulotoxicity 26th Barany Society Meeting Reykjavik (Iceland) 2010.8.
- Hiroshi Yamashita, Kazuma Sugahara, Takefumi Mikuriya, Yoshinobu Hirose, Hiroaki Shimogori: The Role of HSF1 in the Maintenance of the Inner Ear Function. 13th Korea-Japan Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery 2010 Seoul (Korea) 2010.9.
 - 豊田英樹, 下郡博明, 菅原一真, 山下裕司: AMPAによる末梢前庭障害に対する FGLM+SSSRの効果. 第28回頭頸部自律神経研究会 大阪市 2010.9.
 - 吉田周平, 菅原一真, 豊田英樹, 下郡博明, 山下裕司: FGLM、SSSRによる有毛細胞保護効果について. 第28回頭頸部自律神経研究会 大阪市 2010.9.
 - 吉田周平, 菅原一真, 豊田英樹, 御厨剛史, 竹野研二, 下郡博明, 山下裕司: IGF-1, サブスタンスPの有毛細胞に対する安全性について. 第20回日本耳科学会, 松山市 2010.10.
 - 金川英寿, 菅原一真, 豊田英樹, 御厨剛史, 竹野研二, 下郡博明, 山下裕司: 音響障害に対するサブスタンスPの効果. 第20回日本耳科学会総会学術講演会, 松山市 2010.10.
 - 豊田英樹, 下郡博明, 菅原一真, 山下裕司: 末梢前庭障害に対する FGLM-NH₂およびSSSR投与. 第20回日本耳科学会, 松山市 2010.10.
 - 菅原一真, 橋本 誠, 御厨剛史, 金川英寿, 下郡博明, 山下裕司: 突発性難聴難治例に対するエダラボン鼓室内投与併用療法について. 第55回日本聴覚医学会, 奈良市 2010.11.
 - 金川英寿, 菅原一真, 豊田英樹, 御厨剛史, 竹野研二, 下郡博明, 山下裕司: 音響障害に対するサブスタンスPの効果. 第55回日本聴覚医学会, 奈良市 2010.11.
 - 御厨剛史, 菅原一真, 金川英寿, 橋本 誠, 下郡博明, 山下裕司: 音響ストレス下での蝸牛内凝集体形成についての検討. 第55回日本聴覚医学会, 奈良市 2010.11.
 - Hiroshi Yamashita: The Strategies against the Hair Cell Degeneration with Otoprotective Molecules. Sixth International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders 京都 2010.11.
 - Hiroaki Shimogori, Hideki Toyota, Kenji Takeno, Hiroshi Orita, Kazuma Sugahara, Hiroshi Yamashita: Effect of Unilateral Intra-perilymphatic Infusion of Substance P or P-derived Peptide (FGLM-NH₂) on AMPA-induced Vestibulotoxicity in Guinea Pigs. Sixth International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders 京都 2010.11.
 - Kazuma Sugahara, Takefumi Mikuriya, Makoto Hashimoto, Hiroaki Shimogori, Hiroshi Yamashita: The Protective Effect of Resveratrol against the Hair Cell Degeneration Induced by Neomycin. Sixth International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders 京都 2010.11.
 - 橋本 誠, 池田卓生, 竹本洋介, 菅原一真, 下郡博明, 山下裕司: フェイリングソフトと連動した video-oculography (VOG) における画像取込と解析. 第69回日本めまい平衡医学会, 京都 2010.11.
 - 吉田周平, 菅原一真, 豊田英樹, 竹野研二, 下郡博明, 山下裕司: IGF-1 (SSSR), サブスタンスP (FGLM-NH₂)の有毛細胞保護効果 第69回日本めまい平衡医学会, 京都 2010.11.
 - 豊田英樹, 下郡博明, 竹野研二, 橋本 誠, 菅原一真, 山下裕司: 末梢前庭障害に対する FGLM-NH₂+SSSR 混合液の効. 第69回日本めまい平衡医学会 京都 2010.11.
 - 下郡博明, 豊田英樹, 菅原一真, 橋本 誠, 山下裕司: 抗うつ剤と前庭神経系の可塑性 第69回日本めまい平衡医学会 京都 2010.11.
 - 竹本洋介, 橋本 誠, 福田裕次郎, 下郡博明, 山下裕司: 初回のMRI拡散強調画像で検出が困難であった Wallengerg 症候群の一例. 第69回日本めまい平衡医学会, 京都 2010.11.
 - 竹本洋介, 福田裕次郎, 橋本 誠, 橋本智

子, 山下裕司: 初回MRI拡散強調画像での検出が困難であったWallenberg症候群例. 第36回中国地方部会連合講演会, 松江, 2010.
12.

G. 知的財産権の出願・登録状況

・特許

(特許取得)

1. 【日本】発明の名称: 外リンパ瘻の検出方法

特許権者: 学校法人日本医科大学・三菱化学株式会社

発明者: 池園哲郎、八木聰明、大森彬

特許番号: 特許第 4172777 号 (2008 年 8 月 22 日)

公開番号: 特開 2004-85552 (2004 年 3 月 18 日)

出願番号: 特願 2003-182860 (2003 年 6 月 26 日)

2. 【日本】発明の名称: 耳治療用成型物

特許権者: 学校法人日本医科大学・株式会社高研

発明者: 池園哲郎、八木聰明

特許番号: 特許第 4172808 号 (2008 年 8 月 22 日)

公開番号: 特開 2008-161545 (2008 年 7 月 17 日)

出願番号: 特願 2006-356080 (2006 年 12 月 28 日)

3. 【外国 中国】発明の名称: 外リンパ瘻の検出方法

特許権者: 学校法人日本医科大学

発明者: 池園哲郎、八木聰明、大森彬

特許番号: ZL03815172.3 (2007 年 9 月 5 日)

公告番号: CN100335502-C (2007 年 9 月 5 日)

出願番号: 03815172.3 (2003 年 6 月 26 日)

4. 【外国 オーストラリア】発明の名称: 外リンパ瘻の検出方法

特許権者: 学校法人日本医科大学

発明者: 池園哲郎、八木聰明、大森彬

出願番号: 2003243985 (2003 年 6 月 26 日)

特許番号: 2003243985 (2009 年 7 月 3 日)

特許申請状況

NO. 特許権者、発明者、特許番号等

(特許申請中)

1. 【外国 アメリカ合衆国】発明の名称: 外リンパ瘻の検出方法

特許権者: 学校法人日本医科大学

発明者: 池園哲郎、八木聰明、大森彬

出願日: 2003 年 6 月 26 日

出願番号: 10/517,778

2. 【外国 EP (ヨーロッパ特許)】発明の名称: 外リンパ瘻の検出方法

特許権者: 学校法人日本医科大学

発明者: 池園哲郎、八木聰明、大森彬

出願日: 2003 年 6 月 26 日

出願番号: 03736265.4

(特許審査請求中)

1. 【日本】発明の名称: 眼振誘発装置

出願人: 学校法人日本医科大学

発明者: 加藤 政利、新藤 晋、野原 秀明、池園哲郎、八木聰明

特許出願番号: 特願 2005-179515 (2005 年 6 月 20 日)

特許公開番号: 特開 2006-346346 (2006 年 12 月 28 日)

審査請求日: 2008 年 6 月 12 日

IV. 分 担 研 究 報 告

厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）

分担研究報告書

1. メニエール病診療ガイドラインの作成
2. メニエール病・遅発性内リンパ水腫の疫学的調査
3. メニエール病の神経内分泌ホルモン、抗利尿ホルモンに関する基礎的研究
4. 内リンパ水腫疾患の画像診断に関する研究
5. 難治性メニエール病に対する治療効果向上に関する研究
6. 難治性内耳疾患の遺伝子バンクプロジェクトによるメニエール病遺伝子解析

研究代表者	渡辺 行雄	富山大学教授
研究協力者	青木 光広	岐阜大学講師
	宇佐美 真一	信州大学教授
	高橋 正紘	横浜中央クリニックめまいメニエール病センター長
	長沼 英明	北里大学講師

研究要旨

1. メニエール病診療ガイドラインの作成

メニエール病の基本概念、症状、検査、治療、関連疾患との関係、疫学、歴史的経過と基礎的研究の各分野と、治療に関する論文抄録集を含め83ページに亘るメニエール病診療ガイドライン作成作業が完了、平成23年3月に発刊される。

2. メニエール病に関する疫学および臨床的調査研究

メニエール病の有病率、年齢構成、性差等に関する調査研究が行われた。平成22年度調査での有病率は51/10万人（本邦患者数推定約6万人）と推定された。性差は例年と同様女性優位、また、発症年齢の高齢化傾向が確認され、これに関するストレス関連の調査が行われた。

3. メニエール病の神経内分泌ホルモン、抗利尿ホルモンに関する基礎的研究

メニエール病の神経内分泌ホルモンと難聴との関連を検討した。メニエール病に対する水分摂取療法の理論的根拠として抗利尿ホルモンと脱水負荷を組み合わせた動物の蝸牛血管条変化が検討され、脱水負荷による血管条の形態変化が発生し、水分摂取療法の理論的根拠を示す可能性が示唆された。また、血漿アルギニン・バゾプレッシン(AVP)とメニエール病予後との関連を検討した。発作期にはAVPが高値となり、また、AVP高値症例で保存治療に抵抗する例が多かった。

4. 内リンパ水腫の画像診断

ガドリニウムを両側鼓室内投与した後に3T-MRIにて内リンパ水腫画像診断を行った。定量的評価で患側外リンパ腔面積の減少が確認でき、治療前後の推移から治療効果が確認された。また、グリセロール検査、蝸電図よりも高い陽性率を示した。

5. メニエール病に対する治療

水分摂取治療、生活指導と有酸素運動、浸透圧利尿剤と漢方薬（苓桂朮甘湯）の併用、鼓膜マッサージ機による経鼓膜的中耳加圧治療、などの新治療法が研究され、とくに、難治症例に対する有効性が確認された。

6. 難治性内耳疾患の遺伝子バンクプロジェクトによるメニエール病遺伝子解析

メニエール病、良性発作性頭位めまい症、突発性難聴など各種の難治性内耳疾患の遺伝子バンク構築がスタートし、遺伝子解析を開始した。本研究は今後も継続される。

以下の研究報告で()内は当該研究担当者である。

1. メニエール病診療ガイドラインの作成

本ガイドライン作成は、班研究全体の作業であるが、主導的に編集作業を行った分担研究者渡辺の項で記載する。