

耳鼻咽喉科

【原著論文】

- 1) Tsutsumi T, Murakami M, Kawaishi J, Chida W, Fukuoka Y, Watanabe K: Postural stability during visual stimulation and the contribution from the vestibular apparatus. *Acta Oto-Laryngologica* (130): 464-471, 2010.
- 2) Miwa M, Kohyama K, Nakajima N, Kanoh N, Ohmori K, Fukuda K, Watanabe K: Alteration of transepithelia electrical resistance on primary cultured airway tracheal cells excised from guinea pig by polycations and polyanions. *Proc Airway Sec Res* : 11-14, 2010.
- 3) 中島規幸, 阿部実恵子, 三輪正人, 堤剛, 渡辺建介, 春木宏介: 耳鼻咽喉科外来診療におけるユニットスプレーの細菌学的調査. *日本鼻科学会誌* 49(2): 44-48, 2010.
- 4) 徳丸晶子, 堤剛: step stimulus による温度眼振反応のon,off特性の解析. *Equilibrium Research* 69(2): 80-86, 2010.
- 5) 高山賢哉, 三輪正人, 若山知薫, 高山明美, 池上岳, 相良博典, 渡辺建介: 気道粘膜上皮電気的バリアに対する酸の作用点についての検討. *日本気管食道学会会報* 61: 493-497, 2010.

【学位論文】

- 1) 大出茂典: 酸化ストレス度および抗酸化力測定による突発性難聴の予後推測. *Dokkyo Journal of Medical Sciences* 37(2): 69-76, 2010.
- 2) 徳丸晶子: Step stimulusによる温度眼振のon, off特性の解析. *Equilibrium Research* 69: 80-86, 2010.
- 3) 中島規幸: エンドトキシン中耳腔投与による内耳の出血部位. *Dokkyo Journal of Medical Sciences* 37(2): 55-62, 2010.
- 4) 山口晋太郎: 小児滲出性中耳炎治療のための適切な鼓膜チューブ挿入期間の検討. *Dokkyo Journal of Medical Sciences* 37(2): 111-118, 2010.
- 5) 広瀬壮: マイクロウェーブ固定で観察した鼻アレルギー鼻粘膜中の好酸球. *Dokkyo Journal of Medical Sciences* 37(2): 97-101, 2010.
- 6) 池田洋子: 後鼻孔鼻茸の巨大化とリンパ管分布密度について. *Dokkyo Journal of Medical Sciences* 37(2): 103-110, 2010.

【学術書】

- 1) 渡辺建介: 病理診断法 (上気道). 渡辺建介著, 総合アレルギー (改訂2版). 南山堂. pp.219-223, 2010.
- 2) 渡辺建介: アレルギー性鼻炎. 渡辺建介著, 人体の構造と機能からみた病態生理ビジュアルアップ (5). 医学書院. pp.229-234, 2010.

【学会・研究会発表】

- 1) Miwa [Masato], Miwa [Mayumi], Watanabe K: Measurement of electrical potential differences on human pharyngeal mucosa. 第7回国際扁桃・粘膜免疫シンポジウム, 旭川市, 2010-7-7 ~ 9.
- 2) Miwa [Masato], Miwa [Mayumi], Watanabe K: Chloride Ion Transport of the Nasal Ciliated

Epithelial Cell. アメリカ耳鼻咽喉科学会, ボストン, 2010-9-24 ~ 25.

- 3) Miwa [Masato], Go M, Kohyama K, Watanabe K, Sagara H, Natume H, Miwa [Mayumi]: Effects of Polycations and Polyanions on Nasal Electrical Barrier. アメリカ鼻科学会, ボストン, 2010-9-24 ~ 25.
- 4) 三輪正人, 渡辺建介: 咽喉頭酸逆流症における咽頭粘膜の電気的特性. 第28回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 福井市, 2010-2-18 ~ 20.
- 5) 三輪正人, 渡辺建介: 気道上皮に対するシアストレスの影響. 第28回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 福井市, 2010-2-18 ~ 20.
- 6) 呉松晃, 谷本秀司, 徳永雅一, 上原紀夫, 三輪正人, 狩野信和, 広瀬壮, 中島規幸, 村上敦史, 岩崎洋子, 三輪真由美, 渡辺建介: 塩酸モキシフロキサシンの扁桃炎および副鼻腔炎における痛みに対する効果の検討. 第28回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 福井市, 2010-2-18 ~ 20.
- 7) 狩野信和, 三輪正人, 中島規幸, 阿部実恵子, 蓮塚也, 山口晋太郎, 三輪真由美, 渡辺建介: ヒト粘膜上皮バリア機能に対するヒアルロン酸含有点鼻薬の効果. 第28回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 福井市, 2010-2-18 ~ 20.
- 8) 三輪正人, 渡辺建介: ヒト咽頭粘膜の電気的特性. 第22回日本アレルギー学会春季臨床大会, 京都市, 2010-5-8 ~ 9.
- 9) 広瀬壮, 三輪正人, 中島規幸, 狩野信和, 山口晋太郎, 村上敦史, 阿部実恵子, 岩崎洋子, 蓮塚也, 呉松晃, 渡辺建介: 点鼻ステロイド薬の鼻粘膜バリア機能に対する効果. 第22回日本アレルギー学会春季臨床大会, 京都市, 2010-5-8 ~ 9.
- 10) 中島規幸, 三輪正人, 廣瀬壮, 狩野信和, 呉松晃, 蓮塚也, 山口晋太郎, 村上敦史, 岩崎洋子, 三輪真由美, 渡辺建介: 抗酸化剤点鼻が抗原鼻誘発反応に与える影響. 第22回日本アレルギー学会春季臨床大会, 京都市, 2010-5-8 ~ 9.
- 11) 三輪正人, 渡辺建介: 気道粘膜上皮に対する波動の影響. 第111回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 仙台市, 2010-5-20 ~ 22.
- 12) 堤剛, 徳丸晶子, 渡辺建介: エアカロリックによる stepstimulus 法を用いたカロリックテストでのパラメータ検証. 第111回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 仙台市, 2010-5-20 ~ 22.
- 13) 狩野信和, 堤剛, 広瀬壮, 蓮塚也, 渡辺建介: 甲状腺癌に気管癌を併発した1例. 日耳鼻埼玉県地方部会学術講演会(春季), さいたま市, 2010-6-20.
- 14) 呉松晃, 三輪正人, 村上敦史, 中島規幸, 渡辺建介: 縦隔内に高度進展した甲状舌管嚢胞の1症例. 日耳鼻埼玉県地方部会学術講演会(春季), さいたま市, 2010-6-20.
- 15) 山口晋太郎, 三輪正人, 村上敦史, 池田洋子, 渡辺建介, 片田芳明, 野崎美和子: 当科における超選択的動注化学療法併用放射線治療法の検討. 第72回耳鼻咽喉科臨床学会, 倉敷市, 2010-7-2 ~ 3.
- 16) 村上敦史, 三輪正人, 呉松晃, 中島規幸, 深井隆太, 渡辺建介: 縦隔内に高度進展した甲状舌管嚢胞の1症例. 第72回耳鼻咽喉科臨床学会, 倉敷市, 2010-7-2 ~ 3.
- 17) 三輪正人, 蓮塚也, 呉松晃, 渡辺建介: LPSおよびpoly(I:C)刺激後の鼻粘膜上皮細胞の電気的バリア機能低下とヘパリンの改善効果. 第49回日本鼻科学会総会・学術講演会, 札幌市, 2010-8-26 ~ 28.
- 18) 中島規幸, 広瀬壮, 三輪正人, 渡辺建介: シリコンプレートによる嗅裂部癒着予防法. 第49回日本鼻科学会総会・学術講演会, 札幌市, 2010-8-26 ~ 28.
- 19) 呉松晃, 谷本秀司, 徳永雅一, 宮澤哲夫, 三須俊宏, 三輪真由美, 廣瀬壮, 三輪正人, 渡辺建介: 扁桃炎および副鼻腔炎における痛みに対する塩酸モキシフロキサシンの効果. 第40回日本耳鼻咽喉科感染症研究会 第34回日本医用エアロゾル研究会, 名古屋, 2010-9-3 ~ 4.
- 20) 堤剛, 池田卓生, 山口晋太郎, 広瀬壮, 渡辺建介: 汎用赤外線 CCD フレンツェル画像を用いた眼位平面の算出. 第20回日本耳科学会総会学術講演会, 松山市, 2010-10-7 ~ 9.
- 21) 蓮塚也, 呉松晃, 小松陽, 堤剛, 渡辺建介: Nasal chondromesenchymal hamartoma (NCMH) と

Mesenchymal hamartoma of the chest wall(MHCW)の合併例. 日耳鼻埼玉県地方部会学術講演会(秋季),さいたま市,2010-10-17.

- 22) 中島規幸, 広瀬壮, 山口晋太郎, 三輪正人, 堤剛, 渡辺建介: シリコン板固定による嗅裂部癒着予防法. 日耳鼻埼玉県地方部会学術講演会(秋季),さいたま市,2010-10-17.
- 23) 堤剛, 池田卓生, 徳丸晶子: 認知座標上の擬似重力方向変化と願意平面の変動. 第69回日本めまい平衡医学会総会,京都市,2010-11-17 ~ 19.
- 24) 三輪正人, 呉松晃, 小松陽, 蓮琢也, 廣瀬壮, 中島規幸, 山口晋太郎, 村上敦史, 狩野信和, 池田洋子, 阿部実恵子, 三輪真由美, 渡辺建介: 気道上皮のcharge barrierに対するLPSおよびpoly(I:C)の効果. 第60回日本アレルギー学会秋季学術大会,東京,2010-11-25 ~ 27.
- 25) 渡辺建介: 耳鼻咽喉科領域の好酸球性炎症-形態的特徴-. 第11回栃木耳鼻咽喉科アレルギー・がんセミナー,栃木,2010-10-14.