

平木 信明

- 1) **平木信明**, 藤吉達也, 清水 隆, 宇高 毅, 吉田雅文, 牧嶋和見 :  
慢性の経過をたどった咀嚼筋間隙膿瘍症例  
日本耳鼻咽喉科学会会報 104(12), 1143-1146, **2001**
- 2) Teruo Shiomori, Hiroshi Miyamoto, Kazumi Makishima, Masafumi Yoshida, Tatsuya Fujiyoshi,  
Tsuyoshi Udaka, Tsuyoshi Inaba, **Nobuaki Hiraki** :  
Evaluation of bedmaking-related airborne and surface methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*  
contamination.  
*J Hosp Infect*, 50(1), 30-35, **2002**
- 3) **平木信明**, 藤吉達也, 宇高 毅, 塩盛輝夫, 得居直公, 吉田雅文, 牧嶋和見 : 再生不良性貧血に  
合併した深頸部感染症の1例  
日本耳鼻咽喉科学会会報 105(5), 577-580, **2002**
- 4) 宝地信介, 吉田雅文, 宇高 毅, **平木信明**, 永谷郡司, 藤吉達也, 吉田雅文, 牧嶋和見 :  
下咽頭扁平上皮癌症例の検討  
耳鼻と臨床 48, 397-403, **2002**
- 5) **平木信明**, 吉田雅文, 宇高 毅, 森尾 崇, 得居直公, 藤吉達也 :  
舌扁平上皮癌症例の検討—NO 症例の検討を中心に—  
耳鼻咽喉科臨床 95(12), 1255-1260, **2002**
- 6) **平木信明**, 宇高 毅, 塩盛輝夫, 森尾 崇, 藤吉達也, 吉田雅文, 牧嶋和見 :  
キャスルマン病の3症例  
耳鼻と臨床 49(2), 94-100, **2003**
- 7) 宇高 毅, 藤吉達也, **平木信明**, 森尾 崇, 吉田雅文, 牧嶋和見, 土生秀明 :  
中咽頭に発生した髄外性形質細胞腫の1例  
耳鼻と臨床 49(3), **2003**
- 8) 宇高 毅, 藤吉達也, **平木信明**, 森尾 崇, 吉田雅文, 牧嶋和見 :  
副咽頭間隙に発生した多形腺腫内悪性筋上皮腫の1例  
耳鼻と臨床49(4), **2003**
- 9) 塩盛輝夫, 藤吉達也, 樋口 哲, 宇高 毅, **平木信明**, 橋田光一, 因幡 剛,  
吉田雅文, 牧嶋和見 :  
頭頸部癌における MRSA 検出菌の検討  
日本耳鼻咽喉科感染症研究会誌 21(1) **2003**
- 10) 藤吉達也, 坂部亜希子, **平木信明**, 宇高 毅 :  
アロポー指端性皮膚炎が口蓋扁桃摘出術によって治癒した一症例  
アレルギーの臨床 24 (3) **2004**
- 11) **平木信明**, 宇高 毅, 北村拓郎, 吉田雅文, 藤吉達也, 鈴木秀明 :  
頸部交感神経鞘腫の一例  
耳喉頭頸 76(7) **2004**
- 12) 藤吉達也, 坂部亜希子, **平木信明**, 宇高 毅, 大淵豊明 :  
扁桃病巣感染が示唆されたアロポー稽留性肢端皮膚炎および多発性硬化症の各1例  
日本口腔咽頭科学会 16 (3) **2004**

平木 信明

- 13) 山本英永, 北村拓郎, 宇高 毅, 平木信明, 宝地信介, 鈴木秀明 :  
二次性副甲状腺過形成が原因と考えられた深頸部血管腫の1例  
耳喉頭頸 76 (11) 2004
- 14) Tokui N, Suzuki H, Udaka T, Hiraki N, Fujimura T, Fujimura K, Makishima K:  
Delayed-onset temporary auditory threshold shift following head blow in guinea pigs.  
Hear Res 199: 111-116, 2005.
- 15) 坂部亜希子, 宇高 毅, 平木信明, 若杉哲郎, 北村拓郎, 得居直公, 鈴木秀明 :  
甲状舌管乳頭癌例.  
耳鼻臨床 98: 61-65, 2005.
- 16) 得居直公, 宇高 毅, 塩盛輝夫, 大淵豊明, 坂部亜希子, 平木信明, 鈴木秀明 :  
*Enterobacter cloacae* が起炎菌と考えられた高齢者再発深頸部膿瘍の1例.  
耳喉頭頸 77: 585-588, 2005.
- 17) 寶地信介, 得居直公, 宇高 毅, 塩盛輝夫, 平木信明, 大淵豊明, 鈴木秀明 :  
顎下部膿瘍に進展した慢性硬化性下顎骨骨髓炎の1例.  
耳喉頭頸 77: 943-946, 2005.
- 18) Udaka T, Suzuki H, Kitamura T, Shiomori T, Hiraki N, Fujimura T, Ueda N:  
Relationships among nasal obstruction, daytime sleepiness, and quality of life.  
Laryngoscope 116: 2129-2132, 2006.
- 19) Shiomori T, Miyamoto H, Udaka T, Okochi J, Hiraki N, Hohchi N, Hashida K, Fujimura T, Kitamura T,  
Nagatani G, Ohbuchi T, Suzuki H:  
Clinical features of head and neck cancer patients with methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*.  
Acta Otolaryngol 127: 180-185, 2007.
- 20) Udaka T, Hiraki N, Shiomori T, Miyamoto H, Fujimura T, Inaba T, Suzuki H:  
*Eikenella corrodens* in head and neck infections.  
J Infection 54: 343-348, 2007.
- 21) Udaka T, Suzuki H, Fujimura T, Hiraki N, Shiomori T, Kitamura T, Ueda N, Inaba T, Fujino Y:  
Relationships between nasal obstruction, observed apnea, and daytime sleepiness.  
Otolaryngol Head Neck Surg 137: 669-673, 2007.
- 22) Udaka T, Suzuki H, Fujimura T, Hiraki N, Ohkubo J, Shiomori T, Ueda N, Hashida K, Mori T, Fujino Y:  
Chronic nasal obstruction causes daytime sleepiness and decreased quality of life even in the absence of snoring.  
Am J Rhinol 21: 564-569, 2007.
- 23) 塩盛輝夫, 宇高 毅, 橋田光一, 藤村武之, 平木信明, 上田成久, 鈴木秀明 :  
アレルギー性鼻炎患者における QOL 評価.  
JUOEH 29: 159-167, 2007.
- 24) Fujimura T, Suzuki H, Udaka T, Shiomori T, Mori T, Inaba T, Hiraki N, Kayashima K, Doi Y:  
Immunoreactivities for glutathione S-transferases and glutathione peroxidase in the lateral wall of pigmented and albino guinea pig cochlea.  
Med Mol Morphol 41: 139-144, 2008.
- 25) Suzuki H, Matsuura K, Hiraki N, Kadokawa Y, Hashida K, Udaka T, Nagatani G:  
Digastric muscle sew-up procedure for the repair of the floor of the mouth following pull-through operation for oral cancers.  
Ann Otol Rhinol Laryngol 117: 745-748, 2008.

平木 信明

- 26) **Hiraki N**, Suzuki H, Udaka T, Shiomori T:  
Snoring and daytime sleepiness are associated with nasal obstruction with or without allergic rhinitis. Arch Otolaryngol Head Neck Surg 134: 1254-1257, 2008.
- 27) 鈴木秀明、宇高 毅、**平木信明**、森 貴稔、橋田光一、竇地信介、北村拓朗：  
鼻閉による睡眠呼吸障害と QOL 低下。  
耳喉頭頸 80: 513-518, 2008.
- 28) 鈴木秀明、宇高 毅、橋田光一、森 貴稔、**平木信明**、若杉哲郎、永谷群司：  
突発性難聴に対する高気圧酸素併用療法の比較。  
耳鼻臨床 101: 663-667, 2008.
- 29) 森 貴稔、**平木信明**、橋田光一、永谷群司、上田成久、鈴木秀明：  
突発性難聴における歪成分耳音響放射出力と聴力予後。  
耳鼻臨床 101: 899-904, 2008.
- 30) 柴田美雅、若杉哲郎、竇地信介、北村拓朗、**平木信明**、鈴木秀明：  
鼻と温度の関係—温度センサー TRP チャンネルの関与について—。  
耳鼻免疫アレルギー 26: 271-275, 2008.
- 31) **平木信明**、鈴木秀明、宇高 毅、森 貴稔、大久保淳一、小泉弘樹、門川洋平、竹内頌子、村上知恵、鈴木聖子、高田亜希子：  
喉頭気管分離術後の気管盲端部貯留。  
頭頸部外科18:229-234, 2008.
- 32) **平木信明**、宇高 毅、塩盛輝夫、小泉弘樹、門川洋平、小野頌子、鈴木秀明：  
扁桃感染症と *Eikenella corrodens*。  
耳鼻臨床 102 : 207-212, 2009.
- 33) 宇高 毅 , **平木 信明** , 因幡 剛 , 門川 洋平 , 大久保 淳一 , 掛田 伸吾 , 鈴木 秀明 :  
蝸牛神経低形成が原因と考えられた小児感音難聴の1 例。  
耳喉頭頸 81 : 865-868, 2009.
- 34) 宇高 毅 , 因幡 剛 , 門川 洋平 , **平木 信明** , 大久保 淳一 , 鈴木 秀明 :  
FDG-PET で検出された上顎洞円柱上皮性乳頭腫例。 日鼻誌 48 : 373-377, 2009.
- 35) Suzuki H, **Hiraki N**, Murakami C, Suzuki S, Takada A, Ohbuchi T, Shibata M, Hashida K, Shimono M:  
Drainage of the tracheal blind pouch created by laryngotracheal separation.  
Eur Arch Otorhinolaryngol 266: 1279-1283, 2010.
- 36) 大久保 淳一 , 鈴木 秀明 , **平木 信明** , 北村 拓朗 , 竇地 信介 , 若杉 哲郎 , 宇高 毅 , 上田 成久 :  
視力障害を伴う術後性副鼻腔嚢胞患者の視力予後。  
耳鼻臨床 103 : 311-315, 2010.
- 37) 門川 洋平 , 宇高 毅 , 因幡 剛 , 濱田 哲夫 , **平木 信明** , 大久保 淳一 , 鈴木 秀明 :  
頭頸部 MALT リンパ腫の 2 症例。  
耳喉頭頸 82 : 119-124, 2010.

平木 信明

- 38) 因幡 剛, 宇高 毅, 門川 洋平, 濱田 哲夫, 平木 信明, 大久保 淳一, 鈴木 秀明 :  
超高齢者に発生した舌根部腺様嚢胞癌の1例.  
耳鼻喉頭頸2 : 295-298, 2010.
- 39) 門川 洋平, 宇高 毅, 因幡 剛, 平木 信明, 大久保 淳一, 鈴木 秀明 :  
鼻出血を契機に発見された鼻腔血管平滑筋腫例.  
耳鼻臨床 103 : 311-315, 2010.
- 40) 因幡 剛, 宇高 毅, 門川 洋平, 平木 信明, 大久保 淳一, 鈴木 秀明 :  
好酸球性副鼻腔炎術後に発症した Churg-Stauss 症候群.  
耳鼻臨床 103 : 323-327, 2010.
- 41) 因幡 剛, 宇高 毅, 門川 洋平, 平木 信明, 大久保 淳一, 鈴木 秀明 :  
側頭部より副咽頭間隙まで刺入した箸異物例.  
耳鼻臨床 103 : 479-483, 2010.
- 42) Hiraki N, Udaka T, Yamamoto H, Kadokawa Y, Ohkubo J, Suzuki H.  
Mitochondrial neurogastrointestinal encephalomyopathy associated with progressive hearing loss.  
JLaryngol Otol.124: 1007-1009, 2010.
- 43) Mori T, Suzuki H, Hiraki N, Hashida K, Ohbuchi T, Katoh A, Udaka T.  
Prediction of hearing outcomes by distortion product otoacoustic emissions in patients with idiopathic sudden sensorineural hearing loss.  
Auris Nasus Larynx 38(5):564-9, 2011