

1. 副咽頭間隙に発生した形質細胞腫例戸川彰久、寒川高男、國本優、田中智之、坂口幸作、横山道明、山中昇耳鼻臨床 91:8;821-824,1998
2. The benefit of cochlear implantation in the Japanese elderlyMasaru Kunimoto, Noboru Yamanka, Takaaki kimura, junichi Yoda, Michiaki Yokoyama, Akihisa Togawa, Miyoko Oka; Auris Nasus Larynx 26,131-137,1999
3. 培養鼻粘膜上皮からの RANTES 産生とその制御戸川彰久 耳鼻咽喉科免疫アレルギー 19(2)92-93,2000
4. 鼻茸上皮細胞におけるサイトカイン、ケモカイン産生とマクロライドの抑制作用山中 昇、戸川彰久アレルギー科,12(4):372-376,2001
5. 培養鼻粘膜上皮からの RANTES 産生とその制御(第二報)戸川彰久耳鼻咽喉科免疫アレルギー 19(2)92-93,2001
6. 上下気道のアレルギーと抗原ペプチドによる免疫療法山中 昇、戸川彰久 Annual Review 免疫 2004, 291-299 中外医学社
7. Texas 州 Galveston 地区の Mountain Cedar 空中花粉調査—PAAA protocol による花粉算定—岸川禮子、戸川彰久、近藤康人、E.Brooks、西間三馨他アレルギー 52. 362, 2003
8. スギ花粉症岸川禮子、堀内照美、近藤康人、戸川彰久小児科シリーズ III 小児のアレルギー性鼻炎 184-196 現代医療社
9. Texas 州 Galveston 市における Juniper (ネズミサシ属) 体積法による空中花粉調査—Pan American Aerobiology Association による調査方法、算定法の紹介と当施設(福岡市)の調査結果との比較検討—岸川禮子、堀内照美、戸川彰久、近藤康人、P. Janzy、R. Goldblum、E. Brooks、児塔栄子、下田照文、庄司俊輔、西間三馨アレルギー 53(6), 582-588, 2004
10. Structural basis for epitope sharing between group I allergens of cedar pollenTerumi Midoro-Horiuti, Catherine H.Schein, Venkatarajan Mathura, Werner Braun, Edmund W. Czerwinski, Akihisa Togawa, Yasuto Kondo, Tetsuo Oka, Masanao Watanabe, Randall M GoldblumMolecular Immunology 43(2006) 509-518
11. Identification of Italian cypress (*Cupressus sempervirens*) pollen allergen Cup s 3 using homology and cross-reactivityTogagwa A,Pnazani RC,Garza MA,Kishikawa R,Goldblum RM,Midoro-Horiuti TAnn Allergy Asthma Immunol. Sep;97(3);336-42,2006
12. Identification and characterization of native Cry j 3 from Japanese cedar(*Cryptomeria japonica*) pollenT Fujimura, N Futamura, T Midoro-Horiuti, A Togawa, RM Goldblum, H Yasueda, A Saito, K Shinohara, K Masuda, K Kurata, M SakaguchiAllergy 2007;62:547-553
13. Distribution of fibronectin-binding protein genes(prtF1 and prtF2) and streptococcal pyrogenic exotoxin genes(spe) among *Streptococcus pyogenes* in Japan. Hotomi M, Billal DS, Togawa A, Ikeda Y, Takei S, Kono M, Ogami M, Ubukata K, Sugita R, Fujihara K, Yamanaka N. J Infect Chemother. 2009 Dec; 15(6):367-73.

14. 耳鼻咽喉科領域感染症の最前線 急性喉頭蓋炎 Infection front 18号:10-12; 2009
15. 「扁桃摘、アデノイド切除により鼻アレルギーや喘息は改善するのか」「アレルギー性扁桃炎は起こるのか」:戸川彰久/咽喉・扁桃炎のマネジメント 医薬ジャーナル社 2009
16. 珍しいが知っておきたい 感染症と続発症 急性喉頭蓋炎 Medical Technology 38(9)2010
17. 成人急性鼻副鼻腔炎のスコアリングシステムと重症度分類の検討山中昇、保富宗城、戸川彰久、池田頼彦、田村真司:日本耳鼻咽喉科学会会報 113(8)687-98, 2010
18. 急性喉頭蓋炎の診療における問題点と対策 急性喉頭蓋炎に関する医療訴訟からみた問題点と対策:藤原啓次、戸川彰久、山中昇:日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌 28(1) 233-236,2010
19. 成人急性咽喉・扁桃炎に対するガレノキサシン(GRNX)の有用性に関する検討—スコアリングシステムを用いた重症度評価とその臨床効果—山中昇、保富宗城、戸川彰久、池田頼彦、田村真司:耳展 53:2:142-152,2010
20. 急性中耳炎に対する Tebipenem pivoxil の有効性 スコアリング・システムを用いた重症度評価とその臨床効果:山中昇、保富宗城、戸川彰久、竹井慎、河野正充:耳鼻咽喉科臨床 103(1)77-84,2010.
21. 耳鼻咽喉科における内視鏡の洗浄・消毒方法の検討 藤原啓次、戸川彰久、小上真史、竹井慎、池田頼彦、保富宗城、田村真司、山中昇耳鼻咽喉科臨床 103(9)873-79,2010
22. *Haemophilus influenzae* and *Haemophilus haemolyticus* in tonsillar cultures of adults with acute pharyngotonsillitis Hotomi M, Kono M, Togawa A, Arai J, Takei S, Ikeda Y, Ogami M, Murphy TF, Yamanaka N; Auris Nasus Larynx 37(2010)594-600,2010
23. A comparison of conventional and molecular microbiology in detecting differences in pneumococcal colonization in healthy children and children with upper respiratory illness. Ogami M, Hotomi M, Togawa A, Yamanaka N. Eur J Pediatr. 2010 Oct; 169(10)1221-5.
24. 診療ガイドラインに基づいた急性中耳炎診療戸川彰久:耳鼻臨床 103:12:1168-1169,2010
25. 海外の診療ガイドラインとその解説:急性中耳炎の治療のコツ-診療ガイドラインの使い方。戸川彰久.金原出版 2010
26. 耳鼻咽喉科感染症の基本をマスターする-耳鼻咽喉科感染症の動向 戸川彰久、山中昇 耳喉頭頸 83(5),13-18, 2011
27. Clinical scoring system of Acute Pharyngotonsillitis Togawa A, Hotomi M, Tamura S, Yamanaka N, Adv Otolaryngol. 2011; 72: 139-41
28. 手術用顕微鏡下に行うコブレーション口蓋扁桃摘出術藤原啓次、河野正充、小上真史、林正樹、戸川彰久、田村真司、山中昇日本耳鼻咽喉科学会会報(114)12:924-927,2011
29. 成人急性鼻副鼻腔炎のスコアリングシステムによる抗菌薬の有効性評価に関する検討 急性鼻副鼻腔炎に対するガレノキサシン(GRNX)の有効性評価山中昇、保富宗城、戸川彰久、池田頼彦、田村真司耳鼻咽喉科臨床(104)10:741-754,2011

30. 「海外の鼻副鼻腔炎ガイドラインは」戸川彰久 鼻副鼻腔炎のマネジメント 医薬ジャーナル社.2011
31. 耳鼻咽喉科における効果的な耐性菌対策—市中感染を中心に—遷延化、慢性化したらどう治療するか? : 中耳炎 戸川彰久、山中昇 BM ENT,142:30-36,2012
32. コブレーション扁桃摘出術の有効性と医療経済的検討杉田玄、河野正充、戸川彰久、保富宗城、山中昇耳鼻臨床 105:10;989-997,2012
33. Evaluation of a Rapid Immunochromatographic ODK-0901 Test for Detection of Pneumococcal Antigen in Middle Ear Fluids and Nasopharyngeal Secretions,Muneki Hotomi,Akihisa Togawa,Shin Takei,Gen Sugita,Rinya Sugita,Masamitsu Kono,Yutaka Fujimaki, Yosuke Kamide,Akihiro Uchizono,Keiko Kanesada,Shoichi Sawada,Naohiro Okitsu,Yumi Tanaka,Yoko Saijo,Noboru Yamanaka; Plos One (7)3,2012
34. PspA family distribution,antimicrobial resistance and serotype of Streptococcus pneumonia isolated from upper respiratory tract infections in JapanMuneki Hotomi,Akihisa Togawa, Masamitsu kono,Yorihiko Ikeda,Shin Takei,Susan K.Hollingshead,David E Briles,kenji Suzuki,Noboru Yamanaka. PLOS One 8(3),2013
35. An application of outer membrane protein p6-specific enzyme-linked immunosorbent assay for detection of haemophilus influenzae in middle ear fluids and nasopharyngeal secretions.  
**Hotomi M, Togawa A, Kono M, Sugita G, Sugita R, Fujimaki Y, Kamide Y, Uchizono A, Kanesada K, Sawada S, Okitsu N, Masuda H, Tanaka H, Tanaka Y, Yamanaka N.**PLoS One. 2013 Aug 28;8(8):
36. 肺炎球菌キット・ラピラン肺炎球菌 HS (中耳・副鼻腔炎)の使用経験-Real time PCR の結果との比較上出洋介、保富宗城、戸川彰久、竹井慎、杉田玄、河野正充、杉田麟也、藤巻豊、内菌明裕、兼定啓子、澤田正一、沖津尚弘、西條容子、田中裕美、山中昇日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌 31(1)157-164,2013
37. 気道感染症 急性喉頭蓋炎、咽後膿瘍戸川彰久、山中昇、別冊日本臨床 診領域別症候群シリーズ No.25 感染症症候群(第2版)p235-238,2013
38. 気管カニューレの種類と選択戸川彰久耳鼻臨床 106:10;958-959,2013
39. 急性中耳炎診療における肺炎球菌抗原検出キットの有用性の検討山中昇、杉田麟也、藤巻豊、上出洋介、宇野芳規、内菌昭裕、兼定啓子、澤田正一、山内一真、戸川彰久、保富宗城耳鼻臨床 107:1:7-14,2014
40. 鼻腔内妊娠性肉芽腫例山内 一真, 保富 宗城, 河野 正充, 乾 晃造, 安井 紀代, 早田 幸子, 戸川 彰久, 山中 昇.耳鼻臨床 107(7)2014
41. 「滲出性中耳炎の治療はいつ判断するか」「滲出性中耳炎の薬物療法は?」「滲出性中耳炎に対する鼓膜換気チューブの留置期間は?」「難治性滲出性中耳炎の外科的治療をいつ判

断するか?」「急性中耳炎の合併症—急性乳用突起炎の診断と治療は?」「滲出性中耳炎診断ガイドライン」「滲出性中耳炎に対するコクランメタアナリシス」小児中耳炎のマネジメントII  
医薬ジャーナル社 2014

42. Genetic characteristics of *Haemophilus influenzae* and *Streptococcus pneumoniae* isolated from children with conjunctivitis-otitis media syndrome. Sugita G, Hotomi M, Sugita R, Kono M, Togawa A, Yamauchi K, Funaki T, Yamanaka N. *J Infect Chemother*. 2014 Aug;20(8):493-7. doi: 10.1016/j.jiac.2014.04.015. Epub 2014 Jun 20.
43. Primary laryngeal cryptococcosis resembling laryngeal carcinoma. Tamagawa S, Hotomi M, Yuasa J, Tuchihashi S, Yamauchi K, Togawa A, Yamanaka N. *Auris Nasus Larynx*. 2015 Aug;42(4):337-40. doi: 10.1016/j.anl.2015.01.003. Epub 2015 Feb 18.
44. 「外耳道異物はどのように取ったら良いですか?」「耳かき鼓膜穿孔はどうしたら良いですか?」「副鼻腔は何歳頃からできるのですか?」「鼻や副鼻腔はどのような働きをしているのですか?」今さら聞けない小児のみみ・はな・のど診療 Q and A 山中昇、加我君孝編.  
全日本病院出版会 I 巻
45. 総論:耳鼻咽喉科で主に用いられる治療薬とその使い方 1.抗菌薬 戸川彰久、山中 昇  
*JOHNS* 2015 vol.31 No.9,1095-1099
46. 診療科別 プロが明かす「抗菌薬適正使用」の理論と実践.  
戸川彰久 感染と抗菌薬 vol.21. No1.9-14.2018
47. Features predicting treatment failure in pediatric acute otitis media.  
Masamitsu Kono , Kunihiro Fukushima , Yosuke Kamide , Masaru Kunimoto , Shigenori Matsubara , Shoichi Sawada , Tomoko Shintani , Akihisa Togawa , Akihiro Uchizono , Yoshifumi Uno , Noboru Yamanaka , Muneki Hotomi  
*J Infect Chemother*. 2021 Jan;27(1):19-25.