

2023年以前の業績

| 著書、学術論文、症例報告等 | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|---|
| 著書、学術論文等の名称 | 発行又は 発表の年 (西暦) | 発行所、発表雑誌等 の名称 | 著者名 |
| (原著論文：和文) | | | |
| 1. カルボプラチン(CBDCA)併用放射線療法の効果と副作用における AUC の意義に関する検討 | 1995 | 頭頸部腫瘍 21 巻: 193-197 | 松田 美貴, <u>阪本 浩一</u> , 大橋 淑宏, 小西 一夫, 塩谷 隼人, 中井 義明, 上川 学 |
| 2. 当科における悪性腫瘍肺転移症例の検討 | 1995 | 頭頸部腫瘍 2 巻:137- 142 | 小西 一夫, <u>阪本 浩一</u> , 岡本 英樹, 楠木 誠, 松本 孝司, 玄野 昌実, 秦 尚修, 高島 忠義, 井上 清俊, 中井 義明 |
| 3. 頭頸部腫瘍に対する PBSCT 併用化学療法の試み | 1996 | 頭頸部腫瘍 2 巻:152- 156 | <u>阪本 浩一</u> , 松田 美貴, 大橋 淑宏 柿木 裕史, 名迫 佳郎, 北山 勇人, 鷺尾 有司, 中井 義明, 山根 孝久, 巽 典之, 上川 学 |
| 4. 上咽頭癌における PBSCT 併用化学療法 | 2002 | 頭頸部腫瘍 27 巻:26-31 | <u>阪本 浩一</u> , 松田 美貴, 名迫 佳郎, 北山 勇人, 鷺尾 有司, 大橋 淑宏, 山根 英雄, 山根 孝久, 日野 雅之 |
| 5. 頭頸部癌における腫瘍マーカー(SCC 抗原, シフラ 21-1)と FDG-PET を用いた腫瘍糖代謝との関連について | 2002 | 耳鼻咽喉科免疫アレルギー 20 巻:140- 142 | <u>阪本 浩一</u> , 松田 美貴, 大橋 淑宏, 山根 英雄, 河邊 譲治, 岡村 光英, 越智 宏暢 |
| 6. 小児慢性扁桃炎に対する小建中湯の臨床効果 | 2007 | 日本小児東洋医学会 誌 22 巻 :30-33 | <u>阪本 浩一</u> |
| 7. 胃酸逆流による咽喉頭症状の現状と病態生理 小児および成人の胃酸逆流による咽喉頭症状の現況 外来における臨床鑑別診断と乳幼児 GER を | 2008 | 喉頭 20 巻: 79-85 | <u>阪本 浩一</u> |

| | | | |
|--|------|---------------------------------|--|
| 中心に | | | |
| 8. 重症の syndromic craniosynostosis に対する集学的治療 | 2009 | Neurological Surgery37 巻:25-34 | 鶴山 淳, 河村 淳史, 山元 一樹, 長嶋 達也, 西本 操, 大山 知樹, 西島 栄治, 佐藤 志以樹, 中尾 秀人, 野村 耕治, 大津 雅秀, <u>阪本 浩一</u> |
| 9. 小児持続性咳嗽の原因と治療 小児持続性咳嗽における耳鼻咽喉科医の対応 | 2009 | 小児耳鼻咽喉科 30 巻 :200-205 | <u>阪本 浩一</u> |
| 10. 小児睡眠時無呼吸症候群の手術前後における QOL 質問紙表(OSA18:日本語版)の有用性と問題点 | 2014 | 口腔・咽頭 2 巻 :191-197 | <u>阪本 浩一</u> , 大津 雅秀 |
| 11. アレルギー性鼻炎に対するフェキソフェナジン塩酸塩/塩酸プソイドエフェドリン配合錠の投与方法に関する検討. | 2016 | 耳鼻咽喉科臨床 109(11) 781-786 | 古閑 紀雄, <u>阪本 浩一</u> , 林 拓二, 梶本 康幸, 原 聡 |
| 12. 耳鼻咽喉科外来を「言葉の問題」を主訴に受診した小児の現況と問題点. | 2016 | 音声言語医学 58(2)171-176 | <u>阪本 浩一</u> , 大津 雅秀 |
| 13. 無舌症児の構音獲得に関する一考察. | 2018 | 音声言語医学.59(3)251-259. | 住友 亜佐子, <u>阪本 浩一</u> , 波多野 博頭, 田中 義之, 大津 雅秀 |
| 14. CE-Chirp 音を用いた 40Hz および 90Hz で施行した ASSR 閾値と純音聴力閾値の関連についての研究. | 2021 | Audiology Japan 64(6); 529-537. | 木下智美, <u>阪本浩一</u> ,角南貴司子 |
| 15. 大阪府における新生児聴覚スクリーニング後の経過調査 | 2023 | 小児耳鼻咽喉科 44(1);69-77. | 太田有美, <u>阪本浩一</u> ,齋藤和也、福井英人、櫛原 崇宏、廣瀬 正幸、愛場庸雅、岡崎 鈴代 川島 貴之、東川雅彦、西村 将人、佐野光仁、奥村隆司、川寄 良明 |

| 著書、学術論文、症例報告等 | | | |
|--|----------------------|---|--|
| 著書、学術論文等の名称 | 発行又は 発表の年 (西暦) | 発行所、発表雑誌等 の名称 | 著者名 |
| (原著論文：欧文) | | | |
| 1. Whole blood histamine release rate during immunotherapy for nasal allergy. | 1991 | Acta Otolaryngol Suppl.;486:202-8. | Uekawa M, Ohashi Y, Esaki Y, Tamura T, Takeda M, <u>Sakamoto H</u> , Nakai Y. |
| 2. Influence of IL-6 on proliferation and differentiation of tonsillar lymphocytes and detection of IL-6 producing cells in tonsil | 1991 | Acta Otolaryngol Suppl.;486:245-53. | Sugiyama M, Uekawa M, Yamane H, Takeda M, <u>Sakamoto H</u> , Nishimoto A, Nakai Y. |
| 3. Influenza A modification of endotoxin-induced otitis media with effusion in the guinea pig. | 1993 | Eur Arch Otorhinolaryngol.;250:27-32. | Ohashi Y, Nakai Y, Ohno Y, Sugiura Y, Okamoto H, <u>Sakamoto H</u> , Hayashi M. |
| 4. Presence of bronchoalveolar lavage fluid necessary for platelet activating factor-induced ciliary depression. | 1994 | Int Arch Allergy Immunol. Jul;104:302-6. | Ohashi Y, Ohno Y, Sugiura Y, Okamoto H, Tanaka A, Kakinoki Y, <u>Sakamoto H</u> , Hayashi M, Nakai Y. |
| 5. Serum level of interleukin-4 in patients with perennial allergic rhinitis during allergen-specific immunotherapy. | 1996 | Scand J Immunol. Jun;43:680-6. | Ohashi Y, Nakai Y, Okamoto H, Ohno Y, <u>Sakamoto H</u> , Sugiura Y, Kakinoki Y, Tanaka A, Kishimoto K, Washio Y, Hayashi M. |
| 6. Serum levels of soluble interleukin-2 receptor in patients with perennial allergic rhinitis before and after immunotherapy. | 1996 | Ann Allergy Asthma Immunol. Sep;77:203-8. | Ohashi Y, Nakai Y, <u>Sakamoto H</u> , Ohno Y, Sugiura Y, Okamoto H, Tanaka A, Kakinoki Y, Kishimoto K, Hayashi M. |
| 7. Positron emission | 1997 | Eur Arch | <u>Sakamoto H</u> , Nakai Y, Ohashi Y, |

| | | | |
|--|------|---|---|
| tomographic imaging of head and neck lesions. (博士論文) 大阪市立大学第 3176 号 | | Otorhinolaryngol.;25 4 Suppl 1:S123-6. | Okamura T, Ochi H. |
| 8. Serum level of soluble interleukin-2 receptor in patients with seasonal allergic rhinitis. | 1997 | Scand J Immunol. Mar;45:315-21. | Ohashi Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Ohno Y, <u>Sakamoto H</u> , Kato A, Masamoto T, Washio Y, Nakai Y. |
| 9. The effect of immunotherapy on the serum levels of eosinophil cationic protein in seasonal allergic rhinitis. | 1997 | lin Otolaryngol Allied Sci. Apr;22:100-5. | Ohashi Y, Nakai Y, Kakinoki Y, Ohno Y, Okamoto H, <u>Sakamoto H</u> , Kato A, Tanaka A |
| 10. Significant correlation between symptom score and IgG4 antibody titer following long-term immunotherapy for perennial allergic rhinitis. | 1997 | Ann Otol Rhinol Laryngol. Jun;106:483-9. | Ohashi Y, Nakai Y, Okamoto H, Ohno Y, <u>Sakamoto H</u> , Tanaka A, Kakinoki Y. |
| 11. Soluble intercellular adhesion molecule-1 level in sera is elevated in perennial allergic rhinitis. | 1997 | Laryngoscope. Jul;107:932-5. | Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Ohno Y, Masamoto T, <u>Sakamoto H</u> , Kato A, Washio Y, Hayashi M. |
| 12. Immunotherapy affects the seasonal increase in specific IgE and interleukin-4 in serum of patients with seasonal allergic rhinitis. | 1997 | Scand J Immunol. Jul;46:67-77. | Ohashi Y, Nakai Y, Kakinoki Y, Ohno Y, Tanaka A, Masamoto T, <u>Sakamoto H</u> , Washio Y, Kato A. |
| 13. Effect of immunotherapy on seasonal changes in serum-specific IgE and IgG4 in patients with pollen allergic rhinitis. | 1997 | Laryngoscope. Sep;107:1270-5. | Ohashi Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Ohno Y, <u>Sakamoto H</u> , Kato A, Masamoto T, Washio Y, Nakai Y. |
| 14. Serum levels of specific IgE, soluble interleukin-2 receptor, | 1997 | Ann Allergy Asthma Immunol. | Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Ohno Y, Masamoto T, |

| | | | |
|---|------|---|--|
| and soluble intercellular adhesion molecule-1 in seasonal allergic rhinitis. | | Sep;79:213-20. | <u>Sakamoto H</u> , Kato A, Washio Y, Hayashi M. |
| 15. Effect of immunotherapy on serum levels of eosinophil cationic protein in perennial allergic rhinitis. | 1997 | Ann Otol Rhinol Laryngol. Oct;106(10 Pt 1):848-53. | Ohashi Y, Nakai Y, Kakinoki Y, Ohno Y, <u>Sakamoto H</u> , Kato A, Tanaka A. |
| 16. Clinical role of soluble adhesion molecules during immunotherapy for perennial allergic rhinitis. | 1998 | Arch Otolaryngol Head Neck Surg. Jan;124:41-5. | Ohashi , Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Ohno Y, Masamoto T, <u>Sakamoto H</u> , Kato A, Washio Y, Yamada K, Hayashi M. |
| 17. Ten-year follow-up study of allergen-specific immunoglobulin E and immunoglobulin G4, soluble interleukin-2 receptor, interleukin-4, soluble intercellular adhesion molecule-1 and soluble vascular cell adhesion molecule-1 in serum of patients on immunotherapy for perennial allergic rhinitis. | 1998 | Scand J Immunol. Feb;47:167-78. | Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Washio Y, Kato A, Masamoto T, <u>Sakamoto H</u> , Yamada K. |
| 18. Soluble vascular cell adhesion molecule-1 in perennial allergic rhinitis. | 1998 | Acta Otolaryngol. Jan;118:105-9. | Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Ohno Y, Washio Y, Masamoto T, Kato A, <u>Sakamoto H</u> . |
| 19. Seasonal rise in interleukin-4 during pollen season is related to seasonal rise in specific IgE for pollens but not for mites. | 1998 | Acta Otolaryngol. Mar;118:243-7. | Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Ohno Y, <u>Sakamoto H</u> , Kato A, Masamoto T, Washio Y, Yamada K. |
| 20. Immunotherapy decreases seasonal rise in serum-soluble CD23 in seasonal allergic | 1998 | Laryngoscope. May;108:706-11. | Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Ohno Y, Masamoto T, <u>Sakamoto H</u> , Kato A, Washio Y, |

| | | | |
|---|------|---|---|
| rhinitis. | | | Hayashi M. |
| 21. The clinical role of specific IgE and IgG4 antibodies in patients having immunotherapy for seasonal allergic rhinitis. | 1998 | Clin Otolaryngol Allied Sci. Apr;23:128-35. | Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Masamoto T, Kato A, <u>Sakamoto H</u> . |
| 22. Interleukin-6 and tumour necrosis factor alpha synthesized by cholesteatoma cells affect mucociliary function in the eustachian tube. | 1998 | Acta Otolaryngol Suppl.;538:90-7. | Kato A, Ohashi Y, Masamoto T, <u>Sakamoto H</u> , Uekawa M, Nakai Y. |
| 23. A comparative study of the clinical efficacy of immunotherapy and conventional pharmacological treatment for patients with perennial allergic rhinitis. | 1998 | Acta Otolaryngol Suppl.;538:102-12. | Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Washio Y, Yamada K, <u>Sakamoto H</u> , Nasako Y, Hayashi M, Nakai Y. |
| 24. Suplatast tosilate affects the initial increase in specific IgE and interleukin-4 during immunotherapy for perennial allergic rhinitis. | 1998 | Acta Otolaryngol Suppl.;538:126-32. | Washio Y, Ohashi Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Sugiura Y, <u>Sakamoto H</u> , Yamada K, Matsuda M, Uekawa M, Okamoto H, Nakai Y. |
| 25. Fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography imaging of parotid mass lesions. | 1998 | Acta Otolaryngol Suppl.;538:209-13. | Okamura T, Kawabe J, Koyama K, Ochi H, Yamada R, <u>Sakamoto H</u> , Matsuda M, Ohashi Y, Nakai Y. |
| 26. Positron emission tomographic imaging of pleomorphic adenoma in the parotid gland. (責任著者・学位指導論文) | 1998 | Acta Otolaryngol Suppl.;538:214-20. | Matsuda M, <u>Sakamoto H</u> , Okamura T, Nakai Y, Ohashi Y, Kawabe J, Ochi H, Wakasa K. |

| | | | |
|--|------|---|---|
| 27. Monitoring of response to radiotherapy with fluorine-18 deoxyglucose PET of head and neck squamous cell carcinomas. | 1998 | Acta Otolaryngol Suppl.;538:254-60. | <u>Sakamoto H</u> , Nakai Y, Ohashi Y, Matsuda M, Sakashita T, Nasako Y, Kitayama H, Kawabe J, Okamura T, Ochi H. |
| 28. Relatively high F-18 fluorodeoxyglucose uptake in paranasal sinus aspergillosis: a PET study. | 1998 | Ann Nucl Med. Jun;12:145-8. | Kawabe J, Okamura T, Koyama K, Shakudo M, <u>Sakamoto H</u> , Kobashi T, Juan WL, Shigematsu M, Yamada R, Ochi H. |
| 29. Allergen-induced mRNA expression of IL-5, but not of IL-4 and IFN-gamma, in peripheral blood mononuclear cells is a key feature of clinical manifestation of seasonal allergic rhinitis. | 2000 | Arch Otolaryngol Head Neck Surg. Aug;126:992-6. | Nakai Y, Ohashi Y, Kakinoki Y, Tanaka A, Washio Y, Nasako Y, Masamoto T, <u>Sakamoto H</u> , Ohmoto Y. |
| 30. Positron emission tomographic imaging of acoustic neuromas. | 2000 | Acta Otolaryngol Suppl.;542:18-21. | <u>Sakamoto H</u> , Nakai Y, Matsuda M, Ohashi Y, Tsuyuguchi N, Kawabe J, Okamura T, Ochi H. |
| 31. Physiological FDG uptake in the palatine tonsils. | 2001 | Ann Nucl Med. Jun;15:297-300. | Kawabe J, Okamura T, Shakudo M, Koyama K, <u>Sakamoto H</u> , Ohachi Y, Higashiyama S, Inoue Y, Yamada R, Ochi H. |
| 32. GJB2-associated hearing loss undetected by hearing screening of newborns. | 2013 | Gene. 2013 Dec 10;532:41-5. | Minami SB, Mutai H, Nakano A, Arimoto Y, Taiji H, Morimoto N, Sakata H, Adachi N, Masuda S, <u>Sakamoto H</u> , Yoshida H, Tanaka F, Morita N, Sugiuchi T, Kaga K, Matsunaga T. |
| 33. Subgroups of enlarged vestibular aqueduct in relation to SLC26A4 mutations and hearing loss. | 2014 | Laryngoscope. Apr;124:E134-40. | Okamoto Y, Mutai H, Nakano A, Arimoto Y, Sugiuchi T, Masuda S, Morimoto N, <u>Sakamoto H</u> , Ogahara N, Takagi A, Taiji H, Kaga K, |

| | | | |
|--|------|---|--|
| | | | Ogawa K, Matsunaga T. |
| 34. High prevalence of CDH23 mutations in patients with congenital high-frequency sporadic or recessively inherited hearing loss. | 2015 | Orphanet J Rare Dis. May 13;10:60. | Mizutari K, Mutai H, Namba K, Miyanaga Y, Nakano A, Arimoto Y, Masuda S, Morimoto N, <u>Sakamoto H</u> , Kaga K, Matsunaga T |
| 35. WFS1 and GJB2 mutations in patients with bilateral low-frequency sensorineural hearing loss. | 2017 | Laryngoscope. 2017 Mar 8. :E324-E329. doi: | Kasakura-Kimura N, Masuda M, Mutai H, Masuda S, Morimoto N, Ogahara N, Misawa H, <u>Sakamoto H</u> , Saito K, Matsunaga T |
| 36. Deterioration in Distortion Product Otoacoustic Emissions in Auditory Neuropathy Patients with Distinct Clinical and Genetic Backgrounds | 2019 | Ear Hear. Jan/Feb;40(1):184-191 | Kitao K, Mutai H, Nambe K, Morimoto N, Nakano A, Arimoto Y, Sugiuchi T, Masuda S, Okamoto Y, Morita N, <u>Sakamoto H</u> , Shintani T, Fukuda S, Kaga K, Matsunaga T |
| 37. A clinical and genetic study of 16 Japanese families with Waardenburg syndrome. | 2019 | Gene. Jul 1;704:86-90. | Minami SB, Nara K, Mutai H, Morimoto N, <u>Sakamoto H</u> , Takiguchi T, Kaga K, Matsunaga T. |
| 38. Differences in hearing levels between siblings with hearing loss caused by <i>GJB2</i> mutations. | 2020 | Auris Nasus Larynx. 47 (6), December, Pages 938-942 | Fujioka M, Hosoya M, Nara K, Morimoto N, <u>Sakamoto H</u> , Otsu M, Nakano A, Arimoto Y, Masuda S, Sugiuchi T, Masuda S, Morita N, Ogawa K, Kaga K, Matsunaga T. |
| 39. Th2 cells and macrophages cooperatively induce allergic inflammation through histamine signaling. | 2020 | PLoS ONE 16(3): e0248158. | Iwasaki N, Terawaki S, Shimizu K, Oikawa D, <u>Sakamoto H</u> , Sunami K, Tokunaga F. |
| 40. A High Risk of Missing Congenital Cytomegalovirus-Associated Hearing Loss through Newborn Hearing | 2021 | J.Clin.Med.2021,10,5 056. | Minami SB, Yamanobe Y, Nakano, <u>Sakamoto H</u> , Masuda S, Takiguchi T, Katsunuma S, Sugiuchi T, Morita N, Kaga K, Matsunaga T |

| | | | |
|--|------|---|---|
| Screening in Japan. | | | |
| 41. Whole exome analysis of patients in Japan with hearing loss reveals high heterogeneity among responsible and novel candidate genes. | 2022 | Orphanet J Rare Dis. 2022 Mar 5;17(1):114. doi: 10.1186/s13023-022-02262-4. | Mutai H, Momozawa Y, Kamatani Y, Nakano A, <u>Sakamoto H</u> , Takiguchi T, Nara K, Kubo M, Matsunaga T |
| 42. Survey of students and guardians for assessing the early detection of auditory processing disorder and listening difficulties in school-age students | 2023 | International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology . 10.1016/j.ijporl.2023.111812 | <u>Sakamoto H</u> , Sekido T, Sakamoto N, Obuchi C, Yoshida H, Shintani A |

| 著書、学術論文、症例報告等 | | | |
|---|----------------------|------------------------------|---|
| 著書、学術論文等の名称 | 発行又は 発表の年 (西暦) | 発行所、発表雑誌等 の名称 | 著者名 |
| (その他の論文等：和文) | | | |
| 1. 花粉症治療の最新情報 花粉症の薬物療法と免疫療法 | 1996 | Medicament News1504号 :3-5 | 大橋 淑宏, <u>阪本 浩一</u> |
| 2. ファンクショナルイメージングの時代 形態から機能へ 核医学を中心とする測定法と画像 腫瘍における新しい機能画像診断法 頭頸部腫瘍 18F-FDG を用いた診断 | 1999 | INNERVISION 14 巻:64-68 | <u>阪本 浩一</u> , 松田 美貴, 河邊 譲治, 越智 宏暢 |
| 3. 舌癌の FDG-PET 診断 | 2000 | JOHNS16 巻:577- 581 | 河邊 譲治, 岡村 光英, 小山 孝一, <u>阪本 浩一</u> , 松田 美貴 |
| 4. カラー図説 FDG-PET を用いた原発不明頸部癌の診断 | 2001 | 耳鼻咽喉科臨床 94 巻 214-215 | 大橋 淑宏, <u>阪本 浩一</u> |
| 5. 新世紀における核医学の展望 疾患別臨床的有用性と医療経済効果 FDG-PET の有用性と経済効果を中心に 頭頸部腫瘍における FDG-PET の臨床的有用性と医療経済効果 | 2001 | INNERVISION 16 巻:75-79 | <u>阪本 浩一</u> , 名迫 佳郎, 松田 美貴, 河邊 譲治, 越智 宏暢, 岡村 光英 |
| 6. 【頸部郭清術の全て】 原疾患別にみた頸部郭清術の適応・術式・成績 原発不明癌 | 2002 | JOHNS 18 巻:1787- 1790 | 丹生 健一, 井上 博之, <u>阪本 浩一</u> |
| 7. 【Positron Emission Tomography(PET)】 頭頸部腫瘍における PET 検査の実際 | 2003 | 癌治療と宿主 15 巻: 115-124 | <u>阪本 浩一</u> |
| 8. 小児の聴力検査 | 2005 | 小児看護 28 巻 1578- 1584 | <u>阪本 浩一</u> |

| | | | |
|---|------|--------------------------|----------------------------|
| 9. 【小児外科関連領域 わたしはこう考える】 耳鼻咽喉科領域-耳鼻科からみた耳周囲・頸部瘻孔の手術 | 2005 | 小児外科 37 巻: 1396-1401 | <u>阪本 浩一</u> |
| 10. 【せき その診断と治療】 胃食道逆流 | 2006 | ENTONI59 号 :17- 25 | <u>阪本 浩一</u> |
| 11. 【小児疾患の早期発見とその対応 長期予後の向上をめざして】 健診・検査後の対応とその評価 学校検診 耳鼻科検診 | 2006 | 小児科臨床 59 巻: 824-832 | <u>阪本 浩一</u> |
| 12. 【小児科医が知りたい・聞きたい「子どもの耳・鼻・のど Q&A」】 睡眠時無呼吸症候群 積極的治療を開始したほうがよい年齢や適応 | 2006 | 小児科臨床 59 巻: 2733-2738 | <u>阪本 浩一</u> |
| 13. 【ここが知りたい他科知識】 画像診断について知っておきたいこと PET から得られる頭頸部領域の情報は? | 2007 | JOHNS23 巻:328- 330 | 河邊 讓治, <u>阪本 浩一</u> , 塩見 進 |
| 14. 【母親から外来でときに聞かれること】 耳だれが出るのですが | 2007 | 小児外科 39 巻:385- 387 | <u>阪本 浩一</u> |
| 15. 【子どもの健康管理 「みみはな のど」】 子どもの『のど』の病気 扁桃、アデノイド疾患と小児睡眠時無呼吸症候群 | 2007 | 小児歯科臨床 12 巻: 26-32 | <u>阪本 浩一</u> |
| 16. 【新生児・乳児の診断・治療マニュアル】 喘息、呼吸障害、気道 気管切開の実施と | 2007 | JOHNS23 巻:1233- 1236 | <u>阪本 浩一</u> , 佐藤 志以樹 |

| | | | |
|---|------|--------------------------|--------------|
| 管理 | | | |
| 17. 病診・診診連携 免疫療法における小児科医との病診連携の試み | 2007 | 鼻アレルギーフロンティア 7 巻:50-52 | <u>阪本 浩一</u> |
| 18. 【診療室内での母と子の行動管理(behavior control)】 耳鼻咽喉科外来でのお母さんと子どもへの対応 | 2010 | 小児歯科臨床 15 巻:35-39 | <u>阪本 浩一</u> |
| 19. 【お母さんへの回答マニュアル耳鼻咽喉科 Q&A 2010】 鼻編 鼻出血・鼻汁・鼻閉 子どもが鼻づまりのためしょっちゅう口を開けていますが、何か支障はありますか? | 2010 | JOHNS26 巻: 1376-1377 | <u>阪本 浩一</u> |
| 20. 【処置の達人になる】 耳・鼻処置 | 2011 | 小児外科 43 巻:173-179 | <u>阪本 浩一</u> |
| 21. 病診・診診連携 慢性咳嗽の診断における呼吸器内科との連携 副鼻腔気管支症候群を一例として | 2012 | 鼻アレルギーフロンティア 12 巻:90-95 | <u>阪本 浩一</u> |
| 22. 【いつどのようにしてその治療を打ち切るか-エキスパートに聞く-】 先天性喘鳴(喉頭軟弱症) | 2013 | 小児科 54 巻:647-653 | <u>阪本 浩一</u> |
| 23. 【耳鼻咽喉科における乳幼児診療 Q&A】 Q6 持続する粘膿性鼻漏にどう対処したら良いですか? | 2013 | ENTONI152 号 : 34-41 | <u>阪本 浩一</u> |
| 24. 【小児の痛みについて考える】 小児の耳鼻咽喉科領域の痛み | 2013 | 小児科臨床 66 巻: 2359-2365 | <u>阪本 浩一</u> |

| | | | |
|---|------|--|--------------|
| 25. 【のどの異常感】 後鼻漏と のどの異常感 | 2013 | ENTONI160号： 16-22 | <u>阪本 浩一</u> |
| 26. Question & Answer(第6回) 幼児の花粉症治療におけるポ イントと注意点について教え てください | 2014 | 鼻アレルギーフロン ティア 14 巻: 38-39 | <u>阪本 浩一</u> |
| 27. 【アレルギー用薬の上手な使 い方】 《アレルギー用薬を 処方する際のポイント》 喉 頭アレルギーへの薬物治療 | 2014 | 耳鼻咽喉科・頭頸部 外科 86 巻:238-244 | <u>阪本 浩一</u> |
| 28. 【咽喉頭異常感の疑問に答え る】 喉頭アレルギーの関連 について教えてください | 2015 | JOHNS31 巻:29-34 | <u>阪本 浩一</u> |
| 29. 【こんなときの対応法がわか る 耳鼻咽喉科手術ガイド】 口腔咽頭・唾液腺の手術 扁 桃アデノイド手術 | 2015 | 耳鼻咽喉科・頭頸部 外科 87 巻:149-155 | <u>阪本 浩一</u> |
| 30. 【聴覚異常感をどう診る・ど う治す】 学童期の聴覚異常感 | 2016 | ENTONI188号 :53- 58 | <u>阪本 浩一</u> |
| 31. 機能的難聴—心因性難聴、聴 覚情報処理障害、学習障害. | 2020 | 耳鼻咽喉・頭頸部外科 92(5)46-52 | <u>阪本 浩一</u> |
| 32. ダニ舌下免疫療法の効果. | 2020 | ENTONI 250; 47-52 | <u>阪本 浩一</u> |
| 33. 耳鼻咽喉科漢方治療の最新情 報—漢方薬の治療効果判定に 自律神経機能評価の可能性 | 2022 | 耳鼻咽喉科 1(3)411- 416. | <u>阪本 浩一</u> |
| 34. アレルギー性疾患診療のポイ ント：喉頭アレルギー | 2022 | Medical Practice39(8); 1179-1182 | <u>阪本 浩一</u> |

| | | | |
|--|------|----------------------------|--------------|
| 35. 【耳鼻咽喉科処方マニュアル】アレルギー性疾患 喉頭アレルギー | 2023 | 耳鼻咽喉・頭頸部外科 95(5)224-226 | <u>阪本 浩一</u> |
| 36. 非呼吸器疾患における咳嗽のメカニズムと対応：後鼻漏症候群(副鼻腔炎、アレルギー性鼻炎、慢性上咽頭炎) | 2023 | 呼吸器内科 44(1)42-46 | <u>阪本 浩一</u> |

| 著書、学術論文、症例報告等 | | | |
|---|----------------------|---|--------------------|
| 著書、学術論文等の名称 | 発行又は 発表の年 (西暦) | 発行所、発表雑誌等 の名称 | 著者名 |
| (著書：和文) | | | |
| 1. クリニカル PET ハンドブック:頭頸部腫瘍 | 2001 | 鳥塚莞爾 他編 技術経済研究所(東京) :133-140 | 越智宏暢、 <u>阪本 浩一</u> |
| 2. 小児耳鼻咽喉科治療指針：正中頸嚢胞 | 2009 | 小児耳鼻咽喉科学会編：金原出版(東京)：326-330 | <u>阪本 浩一</u> |
| 3. 両側蝸牛神経管狭窄を示し ABR・ASSR と自覚聴力閾値に乖離を示した PCWH 疑い例の長期聴力経過：厚労省科研費難治性疾患克服研究事業「両側蝸牛神経形成不全症のサブタイプ分類に基づく治療指針の確立」平成 22 年度総括・分担研究報告書 | 2011 | 厚労省「両側蝸牛神経形成不全症のサブタイプ分類に基づく治療指針の確立」研究班編：40-44 | <u>阪本 浩一</u> |
| 4. Pendred 症候群 3 例と聴力経過：厚労省科研費難治性疾患克服研究事業「Pendred 症候群の早期診断に基づく予防と治療のガイドライン作成」平成 22 年度総括・分担研究報告書 | 2011 | 厚労省「Pendred 症候群の早期診断に基づく予防と治療のガイドライン作成」研究班編 42-45 | <u>阪本 浩一</u> |
| 5. 子どもを診る高齢者を診る:耳鼻咽喉科外来診療マニュアル:気道異物 | 2014 | 山岨達也編：中山書店(東京) | <u>阪本 浩一</u> |
| 6. 今さら聞けない！小児のみみ・はな・のど診療 Q&A:Q21 滲出性中耳炎に対する | 2015 | 加我君孝、山中 昇編：全日本病院出版会(東京) 228-237 | <u>阪本 浩一</u> |

| | | | |
|--|------|--------------------------------|--------------|
| 治療はいつ判断したら良いですか？, Q22 滲出性中耳炎に対して鼓膜換気チューブ留置期間はどれくらい必要ですか？ | | | |
| 7. 今日の小児治療指針第 16 版：学校保健：耳鼻咽喉科疾患の管理 | 2015 | 水口 雅、市橋光、崎山 弘編：医学書院（東京）786-788 | <u>阪本 浩一</u> |
| 8. 漫画でわかる APD-聴覚情報処理障害 | 2021 | 単著）法研（東京） | <u>阪本 浩一</u> |
| 9. プラクティス 耳鼻咽喉科の臨床 3 耳鼻咽喉科薬物療法ベットのサイドガイド-舌下免疫療法 実際例と治療効果、有害事象 | 2022 | 大森孝一、藤枝重治編、中山書店(東京) 211-216 | <u>阪本 浩一</u> |
| 10. プラクティス 耳鼻咽喉科の臨床 5 耳鳴り難聴ハンドブック-聴覚情報処理障害(APD)聞き取り困難症 (LiD) の臨床 | 2023 | 大森孝一、佐藤宏昭編、中山書店(東京) 266-276 | <u>阪本 浩一</u> |

| 著書、学術論文、症例報告等 | | | |
|--|----------------------|---|--|
| 著書、学術論文等の名称 | 発行又は 発表の年 (西暦) | 発行所、発表雑誌等 の名称 | 著者名 |
| (著書：欧文) | | | |
| 1. Influence of Otitis Media with cholesteatoma on the mucociliary system of the tubotympanum. | 1993 | Cholesteatoma and Mastoid Surgery, Nakano Y, ed. 229-33, Kugler Publications, Amsterdam and New York. | Ohashi Y, Nakai T, Uekawa M, Sugiura Y, <u>Sakamoto H</u> , Masamoto T, Ohno Y |

| 著書、学術論文、症例報告等 | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|--|
| 著書、学術論文等の名称 | 発行又は 発表の年 (西暦) | 発行所、発表雑誌等 の名称 | 著者名 |
| (総説：和文) | | | |
| 1. 頭頸部腫瘍へのポジトロン CTの臨床応用 | 1994 | 耳鼻咽喉科臨床 87 巻: 1470-1471 | 大橋 淑宏, <u>阪本 浩一</u> , 松田 美貴, 中井義明 |
| 2. 最新の画像診断シリーズ PETと耳鼻咽喉科臨床 | 1997 | JOHNS13巻 1876- 1881 | 中井 義明, <u>阪本 浩一</u> |
| 3. 頭頸部癌における最近の話題 PETにおける診断 | 1998 | 癌の臨床 44巻 1377- 1384 | 越智 宏暢, 河邊 譲治, <u>阪本 浩一</u> |
| 4. 頭頸部悪性腫瘍と末梢血幹細胞移植 | 1998 | 耳鼻咽喉科臨床 Vol. 91: 972-973 | 大橋 淑宏, <u>阪本 浩一</u> |
| 5. 【上咽頭癌の基礎と臨床】 上咽頭癌におけるPBSCT併 用化学療法の可能性 | 1998 | JOHNS 14巻:1608- 1610 | <u>阪本 浩一</u> , 松田 美貴, 北山 勇人, 大橋 淑宏, 中井 義明 |
| 6. 【かぜ診療のエビデンスはど こまであるか】 一般の上気 道炎・気管支炎に関するエビ デンス かぜ治療に対する抗 ヒスタミン薬,点鼻血管収縮薬 の効果 | 2004 | EBMジャーナル 6 巻:32-38 | <u>阪本 浩一</u> |
| 7. 【PET利用の手引き】 各種 疾患とPET 頭頸部腫瘍 | 2005 | 臨床医 31巻 1575- 1581 | <u>阪本 浩一</u> |
| 8. 小児の深頸部感染症 | 2010 | 小児科 51巻:1063- 1069 | <u>阪本 浩一</u> |
| 9. 喉頭アレルギーの診断と治療 喉頭アレルギーの診断 診断 基準改定の歩み | 2011 | 日本気管食道科学会 会報 62巻:224-225 | <u>阪本 浩一</u> |

| | | | |
|--|------|--|--------------|
| 10. 慢性咳嗽研究の最先端 基礎から臨床へ 耳鼻咽喉科外来における慢性咳嗽の臨床 喉頭アレルギー・後鼻漏症候群を中心に | 2012 | 日本気管食道科学会 会報 63 巻:99-101 | <u>阪本 浩一</u> |
| 11. 乳幼児の呼吸障害に対する対応 3歳未満の睡眠時無呼吸症候群に対する手術療法の手技と術後管理、周辺疾患との関連まで | 2012 | 小児耳鼻咽喉科 33 巻: 272-280 | <u>阪本 浩一</u> |
| 12. 【耳鼻咽喉科領域とアレルギー】 喉頭アレルギー | 2013 | アレルギーの臨床 33 巻: 838-843 | <u>阪本 浩一</u> |
| 13. かぜを治す 小児のかぜの薬物療法. | 2018 | 耳鼻咽喉科・頭頸部 科. 90(11):940-943 | <u>阪本 浩一</u> |
| 14. 喉頭アレルギーの診断と治療. | 2019 | 日耳鼻 122(1):70-72 | <u>阪本 浩一</u> |
| 15. 小児アレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法. | 2019 | 大阪小児科医会会報 189:7-8,2019 | <u>阪本 浩一</u> |
| 16. 喉頭アレルギー、後鼻漏症候群：咳嗽・喀痰の診療ガイドライン 2019. | 2019 | 日本呼吸器学会 咳 嗽・喀痰の診療ガイ ドライン2019作成委 員会 メディカルレ ビュー社（東京） | <u>阪本 浩一</u> |
| 17. 当事者ニーズに基づいた聴覚情報処理障害診断と支援の手引きの開発—AMED 研究の現状と展望. | 2022 | 大阪府耳鼻咽喉科医 会会報 96.24-45. | <u>阪本 浩一</u> |
| 18. 小児の機能性難聴と聞き取り困難症(LiD)/聴覚情報処理障害(APD) | 2023 | 大阪小児科医会会報 189:7-8,2023 | <u>阪本 浩一</u> |

| 著書、学術論文、症例報告等 | | | |
|--|----------------------|----------------------------|--|
| 著書、学術論文等の名称 | 発行又は 発表の年 (西暦) | 発行所、発表雑誌等 の名称 | 著者名 |
| (症例報告：和文) | | | |
| 1. 頭頸部腫瘍再発症例に対する ポジトロン CT の応用 3 症 例の経験 | 2000 | 南大阪病院医学雑誌 48 巻：7-11 | <u>阪本 浩一</u> ，松田 美貴，名迫 佳郎， 山根 英雄，久保 正治 |
| 2. 原発不明頸部リンパ節転移癌 を合併した皮膚筋炎の 1 例 | 2005 | 皮膚科の臨床 47 巻： 1335-1338 | 皿山 泰子，斎藤 研二，薄木 晶子， 永井 宏，市橋 正光， <u>阪本 浩一</u> ， 丹生 健一，錦織 千佳子 |
| 3. 原発癌の検索に FDG-PET が 有用であった 1 例 | 2006 | 耳鼻咽喉科臨床 補 冊 117：135-139 | 佐藤 孝至，田頭 宣治，堀部 よし 恵，谷川 徹，中尾 芳雄， <u>阪本 浩 一</u> |
| 4. Parry Romberg syndrome に 限局性強皮症を合併した 1 小 児例 | 2015 | 小児リウマチ 6 号：69-72 | 笠井 和子，水田 麻雄，中岸 保夫， <u>阪本 浩一</u> ，三好 麻里，足立 厚子 |

| 著書、学術論文、症例報告等 | | | |
|---|----------------------|---------------------------------|---|
| 著書、学術論文等の名称 | 発行又は 発表の年 (西暦) | 発行所、発表雑誌等 の名称 | 著者名 |
| (症例報告：欧文) | | | |
| 1. Two cases of chronic tonsillitis studied by FDG- PET. | 1999 | Ann Nucl Med. Aug;13:277-9. | Kawabe J, Okamura T, Shakudo M, Koyama K, Wanibuchi H, <u>Sakamoto H</u> , Matsuda M, Kishimoto K, Ochi H, Yamada R. |
| 2. Two cases of maxillary cancer with a similar clinical course and imaging findings but markedly different levels of FDG uptake. | 2005 | Clin Nucl Med. Dec;30:810-2. | Kawabe J, Higashiyama S, Torii K, Kurooka H, Hayashi T, Oe A, Kotani J, Kawamura E, Wanibuchi H, <u>Sakamoto H</u> , Shiomi S. |
| 3. A case series of sublingual immunotherapy-induced | 2021 | | Fujiwara Y, Tanaka F, Sawada A, Nadatani Y, Nagami Y, Taira K, |

| | | | |
|--|--|---|---|
| eosinophilic esophagitis:stop or spit | | Clin J Gastroenterol. Dec;14(6):1607- 1611. | Nakamura N, Watanabe T,Ohsawa, <u>Sakamoto H</u> |
|--|--|---|---|

| 発表 | | | |
|--|--------------|--|--|
| 演題等の名称 | 発表の年 (西暦) | 学会等の名称 (開催場所) | 演者名 |
| (国際学会：一般演題) | | | |
| 1. Effect of platelet-activating factor on ciliary activity. | 1993 | XII International symposium on infection and allergy of the nose.Seoul,Korea | <u>Sakamoto H</u> , Ohashi Y, Ohno Y, Sugiura Y, Okamoto H, Tanaka A, Nakai Y. |
| 2. Effect of OK-432 immunotherapy on radiotherapy induced immune suppression in patients with head and neck cancers. | 1994 | 4 th International academic conference immunobiology in otology,rhinology and laryngology. Oita,Japan | <u>Sakamoto H</u> , Nakai Y, Ohashi Y,Uekawa M, Ohno Y,Konishi K, Sugiura Y, Okamoto H, Matsuda M. |
| 3. Ten year follow up study of allergen specific IgE and IgG4,soluble interleukin 2 receptor,Interleukin 4,and soluble adhesion molecules in serum of children treated with immunotherapy of perennial allergic rhinitiss. | 1998 | International conference on pediatric ORL and Otology update. Bangkok,Thailand. | <u>Sakamoto H</u> , Ohashi Y, Kato A,Tanaka A, Kakinoki Y, Nakai Y. |
| 4. Hyper nasal speech caused by tonsillar hypertrophy in post infancy child. | 2005 | XVIII IFOS World congerss. Roma,Italy. | <u>Sakamoto H</u> ,Anagawa F. |
| 5. Bone conduction auditory steady state response (ASSR) in children: usefulness and probrem. | 2008 | 8th International Conference of European Society of Pediatric Otorhinolaryngology . Budapest,Hungary. | <u>Sakamoto H</u> , Otsu M,Shibakiri K |
| 6. auditory steady state response (ASSR) and auditory | 2010 | 10th International Conference of | <u>Sakamoto H</u> , Otsu M,Shibakiri K |

| | | | |
|--|------|--|---|
| brainstem response(ABR) in children: usefulness and problem. | | European Society of Pediatric Otorhinolaryngology . Panprona, Spain. | |
| 7. Management and the problems of the hearing ability evaluation of extremely low birth weight infants. | 2012 | 11th International Conference of European Society of Pediatric Otorhinolaryngology . Amsterdam, Nederland. | <u>Sakamoto H</u> , Otsu M |
| 8. Adenotonsillectomy for obstructive sleep apnea in children: outcome evaluated by pre- and postoperative OSA-18 quality of life instrument in Japan. | 2014 | 12th International Conference of European Society of Pediatric Otorhinolaryngology . Dublin, Ireland. | <u>Sakamoto H</u> , Otsu M |
| 9. Sensorineural hearing loss with autosomal dominant inheritance of the R143Q mutation in GJB2 in a Japanese family. | 2016 | 13th International Conference of European Society of Pediatric Otorhinolaryngology . Lisbon(Portugal). | <u>Sakamoto H</u> |
| 10. Change of tinnitus pitch with the tinnitus sound therapy. | 2017 | 1st World Tinnitus Congress. _ Warsaw(Poland) | <u>Sakamoto H</u> , Kato S, Koshugi Y, Haruta Y, Iguchi H |
| 11. Evaluation of a language using Japanese receptive vocabulary test (PVT-R) for the child with hearing disorder. | 2017 | IFOS2017. Paris (Frans) | <u>Sakamoto H</u> , Otsu M |
| 12. Association between Modulation Frequency and Threshold in Auditory Steady | 2018 | Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology | <u>Sakamoto H</u> , Kinoshita S, Iguchi H |

| | | | |
|---|------|--|---|
| Response using the CE-Chirp® Stimuli. | | -Head and Neck Surgery, Gwangju (Korea) | |
| 13. Nasopharyngeal findings before and after tonsillectomy steroid-pulse therapy for IgA nephropathy. | 2018 | 18 TH Congress of the International Rhinologic Society. London (England) | <u>Sakamoto H</u> , Iguchi H |
| 14. A glimpse of the effects of sublingual allergy immunotherapy tablets for allergy to house dust mites on Japanese adolescents. | 2018 | 14 th Congress of the European society of pediatric otorhinolaryngology. Stockholm (Sweden) | <u>Sakamoto H</u> , Iwasaki N, Kosugi Y, Haruta Y, Suzuki A, Iguchi H |
| 15. Diagnosis and management of pediatric functional hearing loss in Japan. | 2019 | 1 th World Congress of the Pediatric ENT. Buenos Aires, (Argentina) | <u>Sakamoto H</u> |

| 発表 | | | |
|--|--------------|---|--|
| 演題等の名称 | 発表の年 (西暦) | 学会等の名称 (開催場所) | 演者名 |
| (国際学会：シンポジウム、パネルディスカッション・ワークショップ) | | | |
| 1. Roxythromycin reinforces the epithelial defense function of the middle ear mucosa. | 1997 | 3 rd Extraordinary international symposium on recent advances in otitis media. Copenhagen, Denmark | <u>Sakamoto H</u> , Ohashi Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Ohno Y, Masamoto T, Nakai Y, Morimoto K. |
| 2. Allergen induced IL-5 synthesis during pollen season in key feature of clinical manifestation of pollen induced allergic rhinitis. | 2001 | 4 th International symposium on basic approach to allergic rhinitis. Tokyo, Japan | <u>Sakamoto H</u> , Ohashi Y |
| 3. Symposium: Value of early intervention in hearing loss: Present state of universal newborn hearing screening in Japan with special reference of Hyogo prefectural Kobe children's hospital. | 2007 | 11 th Asia Oceania ORL Head & Neck congress. Pattaya, Thailand. | <u>Sakamoto H</u> , Otsu M |
| 4. Satellite Symposium 3 - Comparison of treatment guideline between Korea and Japan. Management of pediatric functional hearing loss in Japan . | 2018 | Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology -Head and Neck Surgery, Gwangju (Korea) | <u>Sakamoto H</u> |
| 5. General Genetic Workshop - Genetic Advances in Pediatric ORL. Heredity and Hearing Loss: A Report on Genetic Testing for Inherited Hearing Loss in Children at Osaka City | 2021 | 15th International Conference of European Society of Pediatric Otorhinolaryngology . Marseille, France. | <u>Sakamoto H</u> |

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| University Hospital | | | |
|---------------------|--|--|--|

| 発表 | | | |
|--|--------------|--|-------------------|
| 演題等の名称 | 発表の年 (西暦) | 学会等の名称 (開催場所) | 演者名 |
| (国際学会：教育・特別講演) | | | |
| 1. Association between Modulation Frequency and Threshold in Auditory Steady Response using the CE-Chirp® Stimuli. | 2018 | 1th Japan-Korea Scientific Meeting. Tokyo, (Japan) | <u>Sakamoto H</u> |
| 2. Allergen immunotherapy with sublingual tablets(House dust mite and Japanese cedar pollen)in Japan. | 2021 | APSC webinar on allergen immunotherapy. Focus on house dust mite sublingual therapy experience.2021.6.15 (Singapore,Web) | <u>Sakamoto H</u> |

| 発表 | | | |
|--|--------------|----------------------------|-------------|
| 演題等の名称 | 発表の年 (西暦) | 学会等の名称 (開催場所) | 演者名 |
| (国内学会：教育・特別講演) | | | |
| 1. ランチョンセミナー：頭頸部外科医がPETを使うとき、どんなことが分かるのか、どんな風につかえばいいのか？ | 2006 | 第30回日本頭頸部癌学会(大阪) | <u>阪本浩一</u> |
| 2. 特別講演：頭頸部腫瘍に対するFDG-PETの臨床応用 | 2006 | 川崎医科大学臨床PETセミナー(倉敷) | <u>阪本浩一</u> |
| 3. 手術手技セミナー：乳幼児の呼吸障害に対する対応—喉頭軟弱症、睡眠時無呼吸から気道狭窄まで外科的対応を中心に | 2012 | 第7回日本小児耳鼻咽喉科学会(岡山) | <u>阪本浩一</u> |
| 4. 特別講演：耳鼻咽喉科疾患に伴う慢性咳嗽—喉頭アレルギー・後鼻漏症候群を中心に | 2013 | 第15回日本咳嗽研究会(金沢) | <u>阪本浩一</u> |
| 5. 小児心因性難聴の動向 | 2013 | 第44回日本医師会学校保健学校医大会(秋田) | <u>阪本浩一</u> |
| 6. 耳鼻咽喉科における持続性咳嗽の諸相-喉頭軟弱症から喉頭アレルギーまで | 2014 | 平成26年度第2回加古川市医師会臨床懇話会(加古川) | <u>阪本浩一</u> |
| 7. 小児持続性咳嗽における耳鼻咽喉科医の対応 | 2015 | 第374回大分市小児科医会学術講演会(大分) | <u>阪本浩一</u> |
| 8. 教育セミナー：小児アレルギー性鼻炎の治療戦略. | 2017 | 第66回日本アレルギー学会(東京) | <u>阪本浩一</u> |

| | | | |
|---|------|--|--------------------|
| 9. ランチョンセミナー：鼻アレルギー治療戦略の再構築—薬物療法から免疫療法まで. | 2017 | 第 56 回日本鼻科学会 (甲府) | <u>阪本浩一</u> |
| 10. 実技講習会：聴覚検査 (聴性定常反応、耳音響放射を含む) | 2017 | 第 31 回日耳鼻専門医講習会. (神戸) | <u>阪本浩一</u> , 木下智美 |
| 11. 小児の言語発達における補聴と療育の重要性. | 2017 | 日本耳鼻咽喉科学会石川県地方部会補聴器相談医更新講習会. (金沢) | <u>阪本浩一</u> |
| 12. 鼻アレルギーとその周辺疾患特に喉頭アレルギーについて. | 2017 | 第 122 回札幌市耳鼻咽喉科医会学術講演会. (札幌) | <u>阪本浩一</u> |
| 13. 専門医領域講習：鼻アレルギーにおける免疫療法と薬物療法の役割 | 2018 | 徳島鼻アレルギー研究会. (徳島) | <u>阪本浩一</u> |
| 14. 鼻アレルギーにおける免疫療法と薬物療法の役割 | 2018 | 富山県耳鼻咽喉科医会講演会. (富山) | <u>阪本浩一</u> |
| 15. 乳幼児健診にて小児科医が知っておくべき耳鼻咽喉科疾患とその対応. | 2018 | 第 7 回成育医療研究会. (大阪) | <u>阪本浩一</u> |
| 16. 鼻アレルギーにおける免疫療法と薬物療法の役割. | 2018 | 東部備後耳鼻咽喉科医会学術講演会. (福山). | <u>阪本浩一</u> |
| 17. 学校健診で見つかる耳鼻科疾患—機能性難聴からアレルギー性鼻炎まで. | 2018 | 大阪府中央区南医師会学校医部会研修会特別講演. 2018/6/9(大阪市) | <u>阪本浩一</u> |
| 18. 教育セミナー：アレルギー性鼻炎とその周辺疾患～患者の | 2018 | 日本アレルギー学会. 2018/6/22(千葉) | <u>阪本浩一</u> |

| | | | |
|---|------|---|-------------|
| 治療意欲を促進するための治療戦略の構築を目指して. | | | |
| 19. アレルギー性鼻炎治療のトピックス-患者の治療意欲を促進するための治療戦略の構築を目指して. | 2018 | 大阪市鶴見区医師会 学術講演会.(大阪市) | <u>阪本浩一</u> |
| 20. 耳鼻咽喉科領域の慢性咳嗽・咽喉頭異常感-喉頭アレルギーと後鼻漏症候群を中心に. | 2018 | 大阪府保険医協会学 術講演会 (大阪市) | <u>阪本浩一</u> |
| 21. ランチョンセミナー: ダニアレルゲン舌下免疫療法の現状と小児への期待. | 2018 | 日本鼻科学会.(旭川) | <u>阪本浩一</u> |
| 22. アレルギー性鼻炎治療の再構築〈舌下免疫療法から薬物療法まで〉 | 2018 | 静岡県耳鼻咽喉科医 会学術講演会(静岡 市) | <u>阪本浩一</u> |
| 23. 新生児聴覚スクリーニング検査の意味と影響(検査後フォローアップの重要性). | 2018 | 平成30年度大阪府 新生児聴覚検査保健 師研修会;(大阪) | <u>阪本浩一</u> |
| 24. ランチョンセミナー; 鼻アレルギーと咽喉頭症状-免疫療法と薬物療法の効果的な使い方 | 2018 | 第37回日本耳鼻咽喉 科免疫アレルギー学 会;(大阪) | <u>阪本浩一</u> |
| 25. 鼻アレルギーと喉頭アレルギーの臨床診断から治療まで. | 2019 | 堺市医師会内科医会 学術講演会.(堺市) | <u>阪本浩一</u> |
| 26. 乳幼児の聴覚障害とその周辺(言語発達から吃音まで) | 2019 | 平成30年度吹田市乳 幼児健診・予防接種 研修会. 2019.3.2(吹 田市) | <u>阪本浩一</u> |
| 27. アレルギー性鼻炎における免疫療法と薬物療法の役割. | 2019 | 堺市耳鼻咽喉科医会 学術講演会 | <u>阪本浩一</u> |

| | | | |
|--|------|------------------------------------|-------------|
| | | 2019/4/13(堺市) | |
| 28. 小児機能性難聴の発達の側面からの検討. | 2019 | 難聴と補聴器に関する国際ワークショップ 2019. (東京) | <u>阪本浩一</u> |
| 29. 教育講演: 喉頭アレルギー. | 2020 | 第 22 回日本咳嗽学会総会 (大阪) | <u>阪本浩一</u> |
| 30. ランチョンセミナー: 季節性アレルギー性鼻炎の新展開: 舌下免疫時代の難治例への対応—オマリズマブが花粉症治療にもたらしたもの (今シーズンの使用経験をもとに) | 2020 | 第 121 回日本耳鼻咽喉科学会総会 (岡山) | <u>阪本浩一</u> |
| 31. オマリズマブが花粉症治療にもたらしたもの—今シーズンの使用経験をもとに. | 2020 | 令和 2 年度第 1 回愛知県耳鼻咽喉科医会学術セミナー(名古屋市) | <u>阪本浩一</u> |
| 32. オマリズマブが花粉症治療にもたらしたもの—今シーズンの使用経験をもとに. | 2020 | 第 133 回大分耳鼻咽喉科臨床研究会 (大分市) | <u>阪本浩一</u> |
| 33. 特別講演: アレルギー性鼻炎治療の新展開—薬物療法の役割と免疫療法の関わり. | 2021 | 第 125 回日本耳鼻咽喉科学会群馬県地方部会学術講演会(前橋) | <u>阪本浩一</u> |
| 34. 学術セミナー: 耳鼻咽喉科診療に役立つ漢方処方—頻用 5 処方と私のおすすめ—. | 2021 | 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会 (京都) | <u>阪本浩一</u> |
| 35. 教育セミナー: アレルギー性鼻炎治療の現在—薬物療法と免疫療法そして抗体療法まで. | 2021 | 第 70 回日本アレルギー学会学術大会. (横浜) | <u>阪本浩一</u> |
| 36. モーニングセミナー: 小児重 | 2021 | 第 16 回日本小児耳鼻 | <u>阪本浩一</u> |

| | | | |
|---|------|------------------------------------|-------------|
| 症スギ花粉症に対するオマリズマブの位置付け-2ndシーズンを終えて. | | 咽喉科学会総会： 2021.7.9(大阪) | |
| 37. 当事者ニーズに基づいた聴覚情報処理障害診断と支援の手引きの開発—AMED 研究の現状と展望. | 2021 | 大阪府耳鼻咽喉科医学会講習会. (大阪—オンライン). | <u>阪本浩一</u> |
| 38. アレルギー性鼻炎治療の現状—薬物療法と免疫療法そして抗体療法. | 2021 | 三重県耳鼻咽喉科医学会講演会. (津—オンライン). | <u>阪本浩一</u> |
| 39. ランチョンセミナー：聴覚情報処理障害 (APD) 聞き取り困難症 (LiD) に対する補聴機器の可能性 | 2022 | 第 67 回日本聴覚医学会総会学術講演会. (山形) | <u>阪本浩一</u> |
| 40. 小児における聴覚情報処理障害・聞き取り困難症の現状と展望 | 2022 | 第 69 回聴覚生理研究会 | <u>阪本浩一</u> |
| 41. アレルギー性鼻炎治療の現状—薬物療法と免疫療法そして抗体療法 | 2022 | 宝塚市医師会学術講演会. (宝塚—オンライン). | <u>阪本浩一</u> |
| 42. アレルギー性鼻炎治療の現状と展望—薬物療法と免疫療法そして抗体療法. | 2022 | 第 22 回熊本県耳鼻咽喉科臨床問題研究会. (熊本—オンライン). | <u>阪本浩一</u> |
| 43. 教育講演：よくわかる聞き取り困難症 (LiD) 聴覚情報処理障害 (APD) —診断から対処法まで | 2023 | 第 68 回日本音声言語医学会 (倉敷) | <u>阪本浩一</u> |

| 発表 | | | |
|---|--------------|--------------------------|-------------|
| 演題等の名称 | 発表の年 (西暦) | 学会等の名称 (開催場所) | 演者名 |
| (国内学会：シンポジウム、パネルディスカッション・ワークショップ) | | | |
| 1. シンポジウム：耳鼻咽喉科における PET の有用性とその適応：顔面・頭部の悪性腫瘍に対する PET の有用性とその適応 | 2000 | 第 62 回耳鼻咽喉科臨床学会 (福井) | <u>阪本浩一</u> |
| 2. シンポジウム：咽喉頭酸逆流 (LPRD) と漢方：咳 | 2004 | 第 20 回日本耳鼻咽喉科漢方研究会 (東京) | <u>阪本浩一</u> |
| 3. シンポジウム：胃食道逆流の咽喉頭症状の現状と病態生理：小児および成人の胃食道酸逆流の咽喉頭症状の現況 | 2008 | 第 20 回日本喉頭科学会 (佐賀) | <u>阪本浩一</u> |
| 4. シンポジウム：小児持続性咳嗽の原因と治療：小児持続性咳嗽に対する耳鼻咽喉科医の対応 | 2009 | 第 4 回日本小児耳鼻咽喉科学会総会 (名古屋) | <u>阪本浩一</u> |
| 5. ワークショップ：耳鼻咽喉科疾患をもつ子供への適切な漢方治療：小児慢性扁桃炎に対する小建中湯の効果 | 2009 | 第 25 回日本耳鼻咽喉科漢方研究会 (東京) | <u>阪本浩一</u> |
| 6. シンポジウム：慢性咳嗽研究の最先端：耳鼻咽喉科外来における慢性咳嗽の臨床—喉頭アレルギー・後鼻漏症候群を中心に | 2011 | 第 63 回日本気管食道科学会. (名古屋) | <u>阪本浩一</u> |
| 7. ワークショップ：院内・病診連携とチーム医療：慢性咳嗽診断における耳鼻咽喉科と呼吸器内科との連携—副鼻腔気管支症候群を一例に. | 2012 | 第 64 回日本気管食道科学会. (東京) | <u>阪本浩一</u> |

| | | | |
|---|------|--|-------------|
| 8. パネルディスカッション：小児の言語聴覚障害への対応：言語発達遅滞 | 2013 | 第 58 回日本音声言語医学会（高知） | <u>阪本浩一</u> |
| 9. パネルディスカッション:好酸球性疾患・アレルギー性疾患各領域の立場から考える：耳鼻科の立場から 喉頭アレルギー・好酸球性副鼻腔炎. | 2018 | 第 70 回日本気管食道科学会総会; (東京) | <u>阪本浩一</u> |
| 10. シンポジウム：プライマリケアで役立つ「咳」の診かた：耳鼻科で診る「咳」喉頭アレルギー・後鼻漏症候群を中心に. | 2019 | 第18回Kinki Hokuriku Airway disease Conference(KiHAC) : (大阪) | <u>阪本浩一</u> |
| 11. シンポジウム：音声言語障害の診断と対応：機能性構音障害「耳鼻咽喉科医が知っておくべき機能性構音障害の知識」 | 2019 | 第 120 回日本耳鼻咽喉科学会総会（大阪） | <u>阪本浩一</u> |
| 12. シンポジウム: 咳嗽のコントロールを目指してーアレルギー性鼻炎（咽喉頭逆流症も含めて） | 2021 | 第 23 回日本咳嗽学会総会（神戸） | <u>阪本浩一</u> |
| 13. パネルディスカッション：聴覚情報処理障害（APD）/聞き取り困難症（LiD）研究の現状と展望ー当事者ニーズに基づいた診断と支援の確立を目指して.当事者ニーズに基づいた聴覚情報処理障害（APD）/聞き取り困難症（LiD）研究はどこまで進んだか？ | 2022 | 第 67 回日本聴覚医学会総会学術講演会. (山形) 司会、パネリスト | <u>阪本浩一</u> |

| 科学研究費補助金の申請状況 | | |
|----------------------|---------------------------|---|
| 年 | 所管官庁 | 申請件数及び採択件数 |
| 2020年申請 (2021年交付) | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) | 申請1件、うち採択1件 AMED 障害者対策総合研究開発事業「当事者ニーズに基づいた聴覚情報処理障害診断と支援の手引きの開発」研究代表, 15600000円 |
| 2021年申請 (2022年交付) | 文部科学省 (科学研究費補助金) | 申請1件、うち採択1件 基盤研究(B) 聴覚情報処理障害の症状に示す小児の学習支援のための検査法および補聴技術の開発 (課題番号 22H01034), 研究代表者, 17940000円 |
| 2022年申請 (2023年交付) | 申請資格なし | 申請0件、うち採択0件 |