

Comparison of optical coherence tomography and laser polarimetry for measuring retinal nerve fiber layer. The 4th Congress of Asian-Oceanic Glaucoma Society, 2003年10月1日, Hong Kong. (抄録集 171頁)

- 24 Iwao, K., Iwakiri, R., Kobayashi, K., Kobayashi, H. & Okinami, S.: Comparison of optic nerve head measurements obtained by optical coherence tomography and scanning laser tomography. The 4th Congress of Asian-Oceanic Glaucoma Society, 2003年10月1日, Hong Kong. (抄録集 171頁)
- 25 岩尾圭一郎・岩切 亮・小林かおり・小林 博・沖波 聡：光干渉断層計及びハイデルベルグレチナトモグラフィによる視神経乳頭形状測定と比較。第57回日本臨床眼科学会，2003年11月1日，名古屋。(抄録集 122頁)
- 26 *大野新一郎・沖波 聡・小林 博：テノン嚢下麻酔によって前房出血，硝子体出血および球後出血を来した一症例。第57回日本臨床眼科学会，2003年11月1日，名古屋。(抄録集 151頁)
- 27 小林 博・小林かおり・沖波 聡：緑内障点眼薬の使用量と年齢との相関。第57回日本臨床眼科学会，2003年11月2日，名古屋。(抄録集 166頁)
- 28 佐藤修司・沖波 聡・佐竹義彦・沖 輝彦・大坪貴子・小林かおり・吉貴弘佳：黄色の滲出性眼底病変がみられたぶどう膜炎の3例。第57回日本臨床眼科学会，2003年11月2日，名古屋。(抄録集 193頁)
- 29 清武良子・小林かおり・吉貴弘佳・小林 博・沖波 聡：網膜色素変性症にベーチェット病が合併した1例。第42回日本網膜硝子体学会，2003年12月13日，福岡。(抄録集 77頁)
- 30 田川和歌子・吉貴弘佳・小林 博・小林かおり・沖波 聡：20年間放置した落下水晶体から発症した水晶体融解緑内障。第42回日本網膜硝子体学会，2003年12月13日，福岡。(抄録集 85頁)

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
教授	沖波 聡	平成15年度文部科学省研究費補助金	基盤研究(C)	網膜色素上皮に特異的な多型プロアーゼ PP344 遺伝子産物の血管新生阻害作用	1,700
講師	小林かおり	平成15年度文部科学省研究費補助金	基盤研究(C)	網膜色素上皮細胞が産生する網膜栄養因子の解析	2,600

耳鼻咽喉科学講座

著書

- 1 井之口昭：口腔底蜂窩織炎 (Ludwig アンギーナ)。今日の耳鼻咽喉科頭頸部外科治療指針 第2版 326。医学書院。
- 2 宮崎純二，井之口昭：鼻の異常 1)鼻出血。症候からの鑑別診断の進めかた 40 198-201，羊土社，2003。
- 3 宮崎純二，井之口昭：鼻汁・鼻閉。瀧 健治 他編，救急外来診療のための症候学。203-206，羊土社，2003。

4 Sawatsubashi M, Uchida M, Suzuki K, Inokuchi A, Tokunaga O. Effect of cetirizine on eosinophil infiltration in allergic rhinitis patients: Histopathological study. In: Marone G. (Ed). Clinical Immunology and Allergy in Medicine, JGC Editions, Naples, pp.621-624, 2003.

5 井之口昭：味覚障害の診断. 味と匂学会誌 10：81-88, 2003.

6 井之口昭：味覚障害. 山口 徹 他編, 今日の治療指針 2003年版. 1008-1009, 医学書院, 2003.
学術論文

1 井之口昭：他覚的味覚検査の実用化に向けて. 耳鼻咽喉科プラクティス 12—嗅覚・味覚障害の臨床最前線 (9), 136-141, 文光堂. 東京2003.

2 井之口昭：放射線治療と味覚障害. 耳鼻咽喉科プラクティス 12—嗅覚・味覚障害の臨床最前線 (10), 142-146, 文光堂. 東京2003.

3 木船悌嗣, 織田正道, 鷲崎政治, 柿添垂矢, 井之口昭：佐賀県からの Clinostomum 属吸虫の人体寄生第4例. 福岡大学医学紀要 30(2) 87-89, 2003.

4 澤津橋基広, Tjellstrom A, 井之口昭：植え込み型骨導補聴器 bone anchored hearing aid (BAHA) —スウェーデン・イエテボリ大学における経験と治療成績—. 耳鼻と臨床 49 (5) 323-333, 2003

5 °佐藤慎太郎, 柿添垂矢, 内田雅文, 林田精一郎, 宮崎純二, 津田邦良, 井之口昭：頭頸部扁平上皮癌・悪性リンパ腫同時重複2例. 耳鼻臨床 96(1) 73-78, 2003.

6 °佐藤慎太郎, 門司幹夫, 津田邦良, 進 武幹：外耳道に発生した乳頭状汗管嚢胞腺腫の1例. 耳鼻と臨床 49(3) 163-167, 2003.

7 °戸田修二, 佐藤慎太郎, 小池英介, 渡辺恵子, 青木茂久, 成川圭太, 津田邦良, 井之口昭, 杉原 甫：希な甲状腺腫瘍 Spindle Epithelial Tumor with Thymus-Like Differentiation (SETTLE) の1例. ホルモンと臨床 51(夏季増刊号) 108-111, 2003.

8 °Yoshikai T, Ishimaru J, Satoh T, Inokuchi A, Kudo S.: The limitations of gallium scintigraphy in the differentiation between benign and malignant salivary gland mass lesions. Nuclear Medicine Communications, 24 657-662, 2003.

9 Matsuyama A, Yonemitsu N, Hayashida S, Watanabe K, Sugihara H, Inokuchi A. Case of postradiation osteosarcoma with a short latency period of 3 years. Pathol Int. 53: 46-50, 2003.

2002年学術論文追加

1 *中面哲也, 門司幹夫, 西村泰治：SEREX(第34回臨床免疫の近未来②). Surgery Frontier 9(3) 58-61, メディカルビュー社 2002.

学会発表

1 深浦順一：音声障害患者の治療前後の音声に対する自己評価—客観的パラメータとの関係—. 第48回日本音声言語医学会総会・学術講演会. 2003, 11, 6. 予稿集 60.

2 深浦順一, 森本邦子, 井之口昭：新生児聴覚スクリーニング後に補聴器装用を行った症例の検討. 第4回日本言語聴覚士協会総会・学術講演会. 2003, 6, 7. 予稿集 94.

3 深浦順一, 森本邦子, 島津倫太郎, 恒富今日子, 宮崎純二, 井之口昭：佐賀県における新生児聴覚スクリーニングの現状と課題. 第104回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会. 2003, 5, 22. 予稿集 106巻4号 380.

4 井之口昭：放射線治療と味覚障害. 山口県自己免疫疾患研究会. 2003, 1, 30 (特別講演).

- 5 井之口昭：味覚機能検査。第16回日本口腔・咽喉科学会総会および学術講演会。2003, 9, 12. 口腔・咽喉科 16(1) 10.
- 6 井上明子, 中島俊之, 恒富今日子, 井之口昭, 船井典子, 福岡麻美：AIDS(後天性免疫不全症候群)に合併した扁桃悪性リンパ腫の1例。第16回日本口腔・咽喉科学会総会および学術講演会。2003, 9, 12. 口腔・咽喉科 16(1) 92.
- 7 柿添亜矢, 鷲崎正治, 織田正道, 木船悌嗣, 井之口昭：喉頭寄生虫症の1例。第15回日本喉頭科学会総会・学術講演会。2003, 4, 25. 予稿集 143.
- 8 *門司幹男, 中面哲也, 澤津橋基広, 西村泰治, 井之口昭：新規腫瘍関連抗原 KM-HN-1 の同定と免疫学的検討。第104回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会。2003, 5, 22. 予稿集 106巻4号 387.
- 9 *門司幹男, 澤津橋基広, 西村泰治, 井之口昭：頭頸部癌拒絶抗原 KM-HN-1 の解析。第18回日本耳鼻咽喉科学会九州連合地方部会。2003, 7, 19. 抄録集 16.
- 10 中島俊之, 宮崎純二, 井之口昭：Portable Odor Meter (FPO-II) を用いた静脈性嗅覚検査の検討。(第2報)第42回日本鼻科学会および学術講演会。2003, 10, 11. 日鼻誌 42(3) 79.
- 11 中島俊之, 宮崎純二, 恒富今日子, 井之口昭：PPI とステロイド吸入療法併用による喉頭肉芽腫の治療の検討。第15回日本喉頭科学会総会・学術講演会。2003, 4, 25 予稿集 113.
- 12 °佐藤慎太郎, 中島俊之, 杉原 甫, 井之口昭：頸部食道異所性胃粘膜島, いわゆる Inlet patch に接して発生した下咽頭扁平上皮癌の一例。第27回日本頭頸部腫瘍学会, 第24回頭頸部手術手技研究会。2003, 6, 26. 予稿集 387.
- 13 °佐藤慎太郎, 杉原 甫, 井之口昭：口腔原発扁平上皮癌細胞と線維芽細胞の相互作用—特に線維芽細胞産生液性因子について—。第104回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会。2003, 5, 22. 予稿集 106巻4号 387.
- 14 澤津橋基広, Anders Tjellstrom, 井之口昭：植込型骨導補聴器 Bone Anchored Hearing Aid (BAHA)—スウェーデン・イエテボリ大学における経験—。第18回日本耳鼻咽喉科学会九州連合地方部会。2003, 7, 19. 抄録集 12.
- 15 島津倫太郎, 木寺一希, 鈴木久美子, 恒富今日子, 井之口昭：甲状腺乳頭癌を合併した頸部気管支性嚢胞の一例。第3回久留米・佐賀頭頸部腫瘍フォーラム。2003, 3, 8.
- 16 島津倫太郎, 木寺一希, 恒富今日子, 井之口昭：甲状腺乳頭癌に合併した気管支性嚢胞の1例。第65回耳鼻咽喉科臨床学会。2003, 7, 4. 耳鼻臨床 補冊 113号.
- 17 °田中 剛, 出原賢治, 井之口昭：マイクロアレイを用いたサイトカイン誘導遺伝子の同定とその解析。第18回日本耳鼻咽喉科学会九州連合地方部会。2003, 7, 19. 抄録集 21.
- 18 津田邦良, 前山忠嗣, 宮崎純二, 井之口昭：ラット喉頭粘膜および一次知覚神経細胞に対する免疫組織化学的研究—Vanilloid receptor を中心として—。第15回日本喉頭科学会総会・学術講演会。2003, 4, 25. 予稿集 88.
- 19 恒富今日子, 木寺一希, 佐藤慎太郎, 宮崎純二, 井之口昭, 杉原 甫：鼻腔に発生した線房細胞癌の一症例。第27回日本頭頸部腫瘍学会, 第24回頭頸部手術手技研究会。2003, 6, 26. 予稿集 390.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
教授	井之口 昭	平成15年度文部科学省研究費補助金	基盤研究(C)・一般	咽喉頭異常感症における上気道咳感受性および胃食道逆流症との関係	900
助手	澤津橋基広	平成15年度文部科学省研究費補助金	若手研究(B)	頭頸部癌に対する放射線化学療法と細胞外器質変化に関する病理組織学的検討	1,000
助手	島津倫太郎	平成15年度文部科学省研究費補助金	若手研究(B)	上気道における感染防御機構の解明	1,800

放射線医学講座 (放射線部を含む)

著書

- 1 廣木昭則：9. 組織最大線量比 (TMR) の求め方. 熊谷孝三 編：放射線治療における誤照射事故防止指針. 10. (社)日本放射線技術学会. 東京. 2003.
- 2 廣木昭則：10. 出力係数の求め方. 熊谷孝三 編：放射線治療における誤照射事故防止指針. 11. (社)日本放射線技術学会. 東京. 2003.
- 3 廣木昭則：11. くさび係数の求め方. 熊谷孝三 編：放射線治療における誤照射事故防止指針. 12. (社)日本放射線技術学会. 東京. 2003.
- 4 廣木昭則：12. トレイ係数の求め方. 熊谷孝三 編：放射線治療における誤照射事故防止指針. 13. (社)日本放射線技術学会. 東京. 2003.
- 5 廣木昭則：13. 手計算によるモニタ単位の求め方—オープン照射野—. 熊谷孝三 編：放射線治療における誤照射事故防止指針. 14. (社)日本放射線技術学会. 東京. 2003.
- 6 廣木昭則：14. 手計算によるモニタ単位の求め方—不整形照射野—. 熊谷孝三 編：放射線治療における誤照射事故防止指針. 15. (社)日本放射線技術学会. 東京. 2003.
- 7 廣木昭則：15. 手計算によるモニタ単位の求め方—くさび直交2門照—. 熊谷孝三 編：放射線治療における誤照射事故防止指針. 16. (社)日本放射線技術学会. 東京. 2003.
- 8 廣木昭則：16. 手計算によるモニタ単位の求め方—ハーフフィールド—. 熊谷孝三 編：放射線治療における誤照射事故防止指針. 17. (社)日本放射線技術学会. 東京. 2003.
- 9 廣木昭則：17. 手計算によるモニタ単位の求め方—多門照射—. 熊谷孝三 編：放射線治療における誤照射事故防止指針. 18. (社)日本放射線技術学会. 東京. 2003.
- 10 廣木昭則：18. 手計算によるモニタ単位の求め方—振り子照射—. 熊谷孝三 編：放射線治療における誤照射事故防止指針. 19. (社)日本放射線技術学会. 東京. 2003.
- 11 廣木昭則：19. 手計算によるモニタ単位の求め方—回転照射—. 熊谷孝三 編：放射線治療における誤照射事故防止指針. 20. (社)日本放射線技術学会. 東京. 2003.
- 12 熊副洋幸, 中園貴彦, 藤山千里, 真崎善二郎, 渡辺恵子, 工藤 祥：尿道憩室より発生した腺癌の1例. 腹部画像診断アトラス【VIII】. 174. 2003.