

## 論文（和文） 鼻科関係

---

- 1 尹 泰貴  
【真菌症-知っておきたい診療のポイント】  
《各種真菌症の病態・診断・治療》 アレルギー性真菌性鼻副鼻腔炎  
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 2023
- 2 尹 泰貴, 朝子 幹也, 岩井 大  
【耳鼻咽喉科領域における最新のレーザーの進歩】  
CO2 レーザーを用いたアレルギー性鼻炎に対する下鼻甲介粘膜レーザー焼灼術  
日本レーザー医学会誌 2023
- 3 尹 泰貴, 神田 晃, 小林 良樹, Dan Van Bui, 鈴木 健介, 三谷 彰敏, Nguyen Manh  
Linh, 八木 正夫, 朝子 幹也, 岩井 大  
好酸球性炎症の新たな展開 好酸球性副鼻腔炎における活性化好酸球の役割  
日本鼻科学会誌 2022
- 4 尹 泰貴, 神田 晃, 小林 良樹, 鈴木 健介, 澤田 俊輔, Bui DanVan, Nguyen Linh  
Manh, 朝子 幹也, 岩井 大  
ヒト・マウス共通の基礎的手技 粘着フィルムを用いた新鮮凍結標本切片作製法  
日本鼻科学会誌 2022
- 5 朝子 幹也, 高田 洋平, 阪本 大樹, 東山 由香, 高田 真紗美, 濱田 聡子, 尹 泰貴,  
森田 瑞樹, 岩井 大  
【鼻副鼻腔・頭蓋底手術のスキルアップ-鼻科手術指導医をめざして!】  
Off the job トレーニング 内頸動脈損傷修復モデルを用いたトレーニング 大血  
管損傷に対応するために  
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 2022
- 6 尹 泰貴, 神田 晃, Bui Van Dan, 鈴木 健介, 澤田 俊介, 小林 良樹, 八木 正夫,  
朝子 幹也, 岩井 大  
好酸球性副鼻腔炎鼻茸組織中好酸球における CD69 分子の発現と機能  
耳鼻咽喉科ニューロサイエンス 2020
- 7 朝子 幹也, 小林 良樹, 高田 真紗美, 井原 遥, 森田 瑞樹, 東山 由佳, 高田 洋平,  
尹 泰貴, 河内 理咲, 桑原 敏彰, 阪本 大樹, 濱田 聡子, 神田 晃, 岩井 大  
好酸球性副鼻腔炎における包括的気道炎症制御 Airway Medicine について  
耳鼻咽喉科臨床 2020

- 8 朝子 幹也, 高田 真紗美, 桑原 敏彰, 濱田 聡子, 高田 洋平, 尹 泰貴, 河内 理咲  
【わかりやすく伝えるインフォームド・コンセント】  
鼻科手術におけるインフォームド・コンセント 内視鏡下鼻・副鼻腔手術 V 型  
JOHNS 2019
- 9 尹 泰貴, 朝子 幹也, 岩井 大  
【私はこうしている-鼻科手術編】  
鼻科手術全般 鼻科手術の術前プランニングとシミュレーション  
JOHNS 2018
- 10 尹 泰貴, 神田 晃, 小林 良樹, Bui Van Dan, 鈴木 健介, 朝子 幹也, 川村 繁樹,  
池田 浩己, 友田 幸一, 岩井 大  
好酸球性副鼻腔炎由来組織好酸球は活性化し、炎症性サイトカインを有意に発現す  
る  
耳鼻咽喉科ニューロサイエンス 2018
- 11 神田 晃, 尹 泰貴, 小林 良樹, 友田 幸一  
【アレルギー性鼻炎-新たな研究と治療の展開】  
アレルギー性鼻炎研究の新たな展開 好酸球  
JOHNS 2016
- 12 尹 泰貴, 小林 良樹, 神田 晃  
【好酸球浸潤を伴う疾患】好酸球浸潤と耳鼻科疾患  
成人病と生活習慣病 2015
- 13 河本 光平, 坂口 麻理子, 島野 卓史, 宮本 真, 馬場 奨, 高田 洋平, 濱田 聡子,  
河内 理咲, 尹 泰貴, 林 佑伊子, 朝子 幹也, 友田 幸一  
スギ花粉症治療における患者中心の薬剤選択の試み  
耳鼻と臨床 2013
- 14 馬場 一泰, 村田 英之, 朝子 幹也, 尹 泰貴, 小賀野 尚美, 友田 幸一  
ハイブリッド型ナビゲーションシステムステルスステーション S7 の使用経験  
耳鼻咽喉科展望 2012
- 15 尹 泰貴, 朝子 幹也, 福井 英人, 河本 光平, 濱田 聡子, 大岡 久司, 馬場 一泰,  
島野 卓史, 村田 英之, 友田 幸一  
Aquarius NET による 3D-CT 術前シミュレーションの有用性  
耳鼻咽喉科展望 2011

## 論文（英語） 鼻科関係

---

- 1 Bui DV, Nguyen LM, Kanda A, Chu HH, Thi Le NK, **Yun Y**, Kobayashi Y, Suzuki K, Mitani A, Shimamura A, Fukui K, Sawada S, Dombrowicz D, Iwai H. CD69 Signaling in Eosinophils Induces IL-10 Production and Apoptosis via the Erk1/2 and JNK Pathways, Respectively. *Biomolecules*. 2024.
- 2 Nguyen LM, Kanda A, Kamioka Y, Tokuhiko K, Kobayashi Y, **Yun Y**, Bui DV, Chu, HH, Le NKT, Suzuki K, Mitani A, Shimamura A, Fukui K, Dombrowicz D, Iwai H. Mouse eosinophil-associated ribonuclease-2 exacerbates the allergic response. *Allergy*. 2024.
- 3 **Yun Y**, Kurasawa S, Morita M, Kawachi R, Murata H, Sawada S, Kojima Y, Yagi M, Asako M, Iwai H. Postoperative hemorrhage after Le Fort I osteotomy hemostasis with angiographic embolization: report of two cases. *J Surg Case Rep*. 2023.
- 4 Kobayashi Y, Chu HH, Bui DV, **Yun Y**, Nguyen LM, Mitani A, Suzuki K, Asako M, Kanda A, Iwai H. The Neutralization of the Eosinophil Peroxidase Antibody Accelerates Eosinophilic Mucin Decomposition. *Cells*. 2023
- 5 Chu HH, Kobayashi Y, Bui DV, **Yun Y**, Nguyen LM, Mitani A, Suzuki K, Asako M, Kanda A, Iwai H. CCL4 Regulates Eosinophil Activation in Eosinophilic Airway Inflammation. *Int J Mol Sci*. 2022
- 6 Kobayashi Y, Chu HH, Kanda A, **Yun Y**, Shimono M, Nguyen LM, Mitani A, Suzuki K, Asako M, Iwai H. CCL4 Functions as a Biomarker of Type 2 Airway Inflammation. *Biomedicines*. 2022
- 7 **Yun Y**, Yagi, M. Sakagami, T. Sawada, S. Kojima, Y. Nakatani, T. Kawachi, R. Suzuki, K. Murata, H. Kanda, A. et al. Odontogenic Maxillary Sinusitis: Therapeutic Management of Cases with Oroantral Fistulae. *Sinusitis*. 2021.
- 8 Kobayashi Y, Kanda A, Bui DV, **Yun Y**, Nguyen LM, Chu HH, Mitani A, Suzuki K, Asako M, Iwai H. Omalizumab Restores Response to Corticosteroids in Patients with Eosinophilic Chronic Rhinosinusitis and Severe Asthma. *Biomedicines*. 2021.
- 9 Kanda A, **Yun Y**, Bui DV, Nguyen LM, Kobayashi Y, Suzuki K, Mitani A, Sawada S, Hamada S, Asako M, Iwai H. The multiple functions and subpopulations of eosinophils in tissues under steady-state and pathological conditions. *Allergol Int*. 2021
- 10 Kobayashi Y, Kanda A, **Yun Y**, Dan Van B, Suzuki K, Sawada S, Asako M, Iwai H. Reduced Local Response to Corticosteroids in Eosinophilic Chronic Rhinosinusitis with Asthma. *Biomolecules*. 2020

- 11 **Yun Y**, Kanda A, Kobayashi Y, Van Bui D, Suzuki K, Sawada S, Baba K, Yagi M, Asako M, Okazaki H, Ikeda H, Kawamura S, Nakamura A, Dombrowicz D, Tomoda K, Iwai H. Increased CD69 expression on activated eosinophils in eosinophilic chronic rhinosinusitis correlates with clinical findings. *Allergol Int.* 2020
- 12 Kanda A, **Yasutaka Y**, Van Bui D, Suzuki K, Sawada S, Kobayashi Y, Asako M, Iwai H. Multiple Biological Aspects of Eosinophils in Host Defense, Eosinophil-Associated Diseases, Immunoregulation, and Homeostasis: Is Their Role Beneficial, Detrimental, Regulator, or Bystander? *Biol Pharm Bull.* 2020.
- 13 Kuwahara T, Kobayashi Y, **Yun Y**, Kanda A, Asako M, Ueki S, Iwai H. Eosinophilic Cholecystitis Occurred in a Patient With Refractory Eosinophilic Airway Inflammation: A Case Report. *Allergy Rhinol.* 2019
- 14 Bui DV, Kanda A, Kobayashi Y, Sakata Y, Kono Y, Kamakura Y, Jinno T, **Yun Y**, Suzuki K, Sawada S, Asako M, Nakamura A, Dombrowicz D, Utsunomiya K, Noboru T, Tomoda K, Iwai H. A Novel Approach for Investigating Upper Airway Hyperresponsiveness Using Micro-CT in Eosinophilic Upper Airway Inflammation such as Allergic Rhinitis Model. *Biomolecules.* 2019
- 15 Kanda A, Kondo K, Hosaka N, Kobayashi Y, Bui DV, **Yun Y**, Suzuki K, Sawada S, Asako M, Nakamura A, Tomoda K, Sakata Y, Tsuta K, Dombrowicz D, Kawauchi H, Fujieda S, Iwai H. Eosinophilic Upper Airway Inflammation in a Murine Model Using an Adoptive Transfer System Induces Hyposmia and Epithelial Layer Injury with Convex Lesions. *Med Sci.* 2019

## 獲得資金・賞など

平成 31 年 - 令和 2 年	文部科学省 科学研究費助成事業 若手研究
令和 2 年	第 20 回 関西医科大学医学会賞(第 2 位)
令和 3 年	第 20 回 北西壽子賞
令和 3 年	関西医科大学 教員評価優秀賞
令和 3 年 - 令和 5 年	文部科学省 科学研究費助成事業 若手研究
令和 4 年	関西医科大学 教員評価優秀賞
令和 5 年	日本アレルギー学会 サノフィ優秀論文賞

## 講演など

---

2015年10月	第54回日本鼻科学会学術講演会（広島）	基礎ハンズオンセミナー講師
2016年7月	京都市伏見医師会 学術講演会	招待講演
2017年9月	第56回日本鼻科学会学術講演会（山梨）	基礎ハンズオンセミナー講師
2018年9月	第57回日本鼻科学会学術講演会（旭川）	基礎ハンズオンセミナー講師
2019年1月	京都市伏見医師会	ランチョンセミナー講師
2019年3月	第25回関西耳鼻咽喉科臨床懇話会	招待講演
2019年8月	みみはなのど外環連携	招待講演
2019年9月	第58回日本鼻科学会学術講演会（東京）	基礎ハンズオンセミナー講師
2019年10月	第40回日本レーザー医学会（浜松）	シンポジスト
2020年2月	第2回名古屋市立大学 内視鏡下鼻副鼻腔手術解剖実習	チューター
2020年10月	第59回日本鼻科学会学術講演会（東京）	基礎ハンズオンセミナー講師
2021年6月	第2回鼻ベーシックレクチャー（大阪）	招待講演
2021年9月	枚方市「健康サポート講演会」	招待講演
2021年9月	第60回日本鼻科学会学術講演会（滋賀）	シンポジスト
2022年8月	日本耳鼻咽喉科学会福井県地方会 学術講演会	招待講演
2022年11月	第36回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会秋季大会	学術セミナー 講演
2022年10月	第61回日本鼻科学会学術講演会（石川）	ランチョンセミナー講師
2022年12月	第2回福岡鼻科若手勉強会	招待講演
2023年3月	北河内学術講演会	特別講演
2023年5月	第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会（福岡）	ランチョンセミナー講師
2023年9月	第62回日本鼻科学会学術講演会（三重）	基礎ハンズオンセミナー講師
2024年1月	Dr. PJ Wormald 来日セミナー	セミナー講師
2024年4月	第4回耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会（大阪）	シンポジスト
2023-2024年度	全国 web 講演会「ORIENT」season1-2	メイン MC