

奨励賞応募演題（口演）

2月5日（金） 14:15～15:15 奨励賞応募演題1

第一会場

座長：平川 勝洋（広島大学），三輪 高喜（金沢医科大学）

S-1 IgG4 関連疾患における嗅覚障害発症機序の解析

兼田美紗子¹，中西 清香²，尾崎 ふみ²，近藤 悟²，吉崎 智一²

¹ 公立松任石川中央病院 耳鼻咽喉科

² 金沢大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

S-2 生体吸収性ハイドロゲルを用いた嗅神経鞘細胞による顔面神経麻痺モデルマウスへの神経再生促進効果

勝見さち代¹，江崎 伸一^{1,2}，五島 典²，中村 善久¹，鈴木 元彦¹，村上 信五¹

¹ 名古屋市立大学大学院医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科

² 名古屋大学大学院医学部 微生物免疫学講座ウイルス学分野

S-3 頭頸部扁平上皮癌における let-7c の役割とその標的遺伝子

侯 波，石永 一，中村 哲，竹内 万彦

三重大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科

S-4 頭頸部扁平上皮癌のがん微小環境における癌関連線維芽細胞の免疫学的役割

高橋 秀行，坂倉 浩一，近松 一郎

群馬大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

S-5 カニクイザルにおける鳥インフルエンザウイルス（H5N1，H7N9）感染に対するクラリスロマイシンの有効性評価

有方 雅彦¹，伊藤 靖²，小笠原一誠²，清水 猛史¹

¹ 滋賀医科大学 耳鼻咽喉科

² 滋賀医科大学 病理学講座疾患制御病理学部門

S-6 シラカバ花粉症の病態形成における血液濾胞ヘルパー T 細胞の役割

亀倉 隆太^{1,2}, 實川 純人^{1,2}, 長屋 朋典^{1,2}, 川田 耕司², 重原 克則^{2,3},
一宮 慎吾², 氷見 徹夫¹

¹札幌医科大学医学部 耳鼻咽喉科

²札幌医科大学医学部 フロンティア医学研究所免疫制御医学部門

³札幌共立五輪橋病院

S-7 *ORMDL3* が肥満細胞にもたらす影響について

扇 和弘, 高林 哲司, 山田武千代, 鈴木 弟, 坂下 雅文, 藤枝 重治
福井大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

S-8 スギ花粉症モデルマウスを用いた舌下免疫療法 (SLIT) クロノセラピーの検討

五十嵐 賢^{1,3}, 鈴木 啓介², 中村 勇規³, 石丸かよ子³, 深野 千陽², 増山 敬祐¹,
土井雅津代², 中尾 篤人³

¹山梨大学大学院医学工学総合研究部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

²鳥居薬品株式会社研究所

³山梨大学医学部 免疫学講座

S-9 慢性副鼻腔炎のポリープ中 Mast cell と IgE の分布についての検討

馬場信太郎^{1,2}, 近藤 健二¹, 山唄 達也¹

¹東京大学 耳鼻咽喉科

²東京都立小児総合医療センター 耳鼻咽喉科

S-10 慢性副鼻腔炎における IL-22 の作用—MUC1 を介した抗炎症作用機序の検討—

野山 和廉^{1,2}, 岡野 光博¹, 假谷 伸¹, 檜垣 貴哉¹, 春名 威範¹, 小山 貴久^{1,3},
神田 晃⁴, 石戸谷淳一⁵, 友田 幸一⁴, 西崎 和則¹

¹岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科

²岡山済生会総合病院 耳鼻咽喉科

³岡山赤十字病院 耳鼻咽喉科

⁴関西医科大学付属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

⁵石戸谷耳鼻咽喉科

S-11 グルココルチコイドによる鼻粘膜末梢時計の調整：

PER2 発光リズムを指標とした解析

本間 あや¹, 中丸 裕爾¹, 高木 大¹, 鈴木 正宣¹, 本間 研一², 本間 さと²,
福田 諭¹

¹北海道大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

²北海道大学大学院医学研究科 時間医学講座

2月5日(金) 9:00～10:00

炎症1

第一会場

座長：洲崎 春海（総合東京病院），池田 勝久（順天堂大学）

O-1 好酸球性中耳炎における eosinophil extracellular DNA trap cell death (EETosis) の検討

太田 伸男, 鈴木 祐輔, 齋藤雄太郎

山形市立病院済生館 耳鼻咽喉科

O-2 好酸球性中耳炎の内耳への好酸球浸潤について —モデル動物を用いた検討—

工藤 直美¹, 西澤 尚徳², 松原 篤¹

¹弘前大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科学講座

²青森県立中央病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科

O-3 脂質メディエーターによる好酸球遊走作用に関する検討

白崎 英明, 才川 悦子, 菊池めぐみ, 氷見 徹夫

札幌医科大学医学部 耳鼻咽喉科

O-4 Whole transcriptome 解析 (RNA-seq) により同定された好酸球性副鼻腔炎関連遺伝子

徳永 貴広, 意元 義政, 坂下 雅文, 高林 哲司, 藤枝 重治

福井大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O-5 好酸球性副鼻腔炎における CST1 発現の検討

加藤 幸宣, 高林 哲司, 意元 義政, 藤枝 重治

福井大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O-6 好酸球性副鼻腔炎の組織リモデリングにおける凝固因子と線維芽細胞の役割

清水 志乃, 戸嶋 一郎, 神前 英明, 清水 猛史

滋賀医科大学 耳鼻咽喉科

O-7 鼻粘膜上皮における線溶系分子 tissue plasminogen activator の産生メカニズム

坂下 雅文, 高林 哲司, 徳永 貴広, 扇 和弘, 意元 義政, 山田武千代,
藤枝 重治

福井大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O-8 鼻副鼻腔粘膜の領域特異性からみた鼻茸形成メカニズムの検討

高林 哲司, 成田 憲彦, 山田武千代, 藤枝 重治

福井大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O-9 In-vitro organ culture による鼻茸上皮の epithelial-mesenchymal transition の検討

金谷 洋明, 今野 渉, 平林 秀樹, 春名 眞一

獨協医科大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

O-10 好酸球性副鼻腔炎における鼻副鼻腔常在菌の関与について：

鼻茸組織由来モノクローナル抗体を用いた検討

武田 和也¹, 識名 崇^{1,2}, 端山 昌樹¹, 岡崎 鈴代¹, 前田 陽平¹, 増村千佐子³,
猪原 秀典¹

¹大阪大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

²市立池田病院 耳鼻いんこう科

³市立吹田市民病院 耳鼻咽喉科

O-11 慢性副鼻腔炎における黄色ブドウ球菌エンテロトキシンの関与

春名 威範¹, 岡野 光博¹, 檜垣 貴哉¹, 假谷 伸¹, 野山 和廉¹, 小山 貴久²,
藤原 瑠美¹, 金井 健吾³, 西崎 和則¹

¹岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

²岡山赤十字病院

³香川県立中央病院

O-12 慢性化膿性中耳炎および真珠腫性中耳炎における NLRP3 インフラマソームの発現

假谷 伸, 岡野 光博, 檜垣 貴哉, 春名 威範, 野山 和廉, 西崎 和則

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

O-13 スギ花粉症の発症に関わる Pathogenic Th2 細胞の検討

飯沼 智久^{1,2}, 米倉 修二², 新井 智之², 櫻井 大樹², 岡本 美孝²

¹千葉大学医学部 先進気道アレルギー学寄附講座

²千葉大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部腫瘍学

O-14 スギ花粉曝露がスギ花粉症患者の鼻粘膜のヒスチジン脱炭酸酵素とサイトカイン遺伝子発現におよぼす影響

北村 嘉章¹, 藤井 達也¹, 裕田 猛真², 榎本 雅夫³, 水口 博之⁴, 福井 裕行⁵,
武田 憲昭¹

¹徳島大学医学部 耳鼻咽喉科

²りんくう総合医療センター 耳鼻咽喉科

³NPO 日本健康増進支援機構

⁴徳島大学薬学部 分子情報薬理学

⁵徳島大学 分子難治性疾患学

O-15 アレルギー性鼻炎の感作，発症における好塩基球の関与についての検討

新井 智之，櫻井 大樹，鈴木 智，飯沼 智久，米倉 修二，岡本 美孝

千葉大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学

O-16 スギ花粉に対する local allergic rhinitis 診断の試み

坂井田 寛，竹内 万彦

三重大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科

O-17 春季花粉症に小児の咳

上條 篤¹, 善浪 弘善^{1,7}, 佐野 友昭², 手塚 徹³, 清水 俊男⁴, 古賀 健史⁵,
伊東美穂子⁶, 徳山 研一⁵, 加瀬 康弘¹

¹埼玉医科大学 耳鼻咽喉科／アレルギーセンター

²山梨赤十字病院 小児科

³てづかこどもクリニック

⁴清水小児科アレルギークリニック

⁵埼玉医科大学 小児科／アレルギーセンター

⁶伊藤耳鼻科クリニック

⁷よしなみ耳鼻科クリニック

O-18 岡山地方における花粉カレンダーの作製

小山 貴久¹, 岡野 光博², 小山 恵三³, 藤原 瑠美², 野山 和廉², 春名 威範²,
檜垣 貴哉², 假屋 伸², 西崎 和則²

¹岡山赤十字病院 耳鼻咽喉科

²岡山大学大学院医歯薬総合研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科学

³小山耳鼻咽喉科

2月5日(金) 16:30～17:30 扁桃・免疫応答・サイトカイン 第二会場
座長：原田 保(川崎医科大学), 村上 信五(名古屋市立大学)

O-19 IgA 腎症に対する口蓋扁桃摘出術とステロイドパルス併用療法の有用性

齋藤雄太郎, 太田 伸男, 鈴木 祐輔

山形市立病院済生館 耳鼻咽喉科

O-20 PFAPA 症候群の扁桃組織における mRNA とタンパク質の解析

原 真理子¹, 松本 健治², 折原 芳波², 吉浜 圭祐³, 金沢 弘美¹, 吉田 尚弘¹,
守本 倫子³

¹自治医科大学附属さいたま医療センター 耳鼻咽喉科

²国立成育医療研究センター研究所 免疫アレルギー・感染研究部

³国立成育医療研究センター 耳鼻咽喉科

O-21 樹状細胞をターゲットとした特異的粘膜免疫応答賦活化の試み

大堀純一郎¹, 黒野 祐一¹, 藤橋浩太郎²

¹鹿児島大学大学院 耳鼻咽喉科頭頸部外科

²アラバマ大学バーミングハム校 免疫ワクチンセンター

O-22 IgG4 関連疾患における Epstein-Barr virus の溶解感染の関与

阿河 光治, 近藤 悟, 吉崎 智一

金沢大学附属病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科

O-23 小児急性中耳炎に対するロイコトリエン拮抗薬の効果

中村 善久, 鈴木 元彦, 村上 信五

名古屋市立大学医学部 耳鼻咽喉科

O-24 木村病における T 細胞分化誘導転写因子の検討

崎谷 恵理, 野中 学, 鯨井 桂子, 吉原 俊雄
東京女子医科大学 耳鼻咽喉科

2月5日(金) 17:30～18:20 一酸化窒素 第二会場
座長：阪上 雅史(兵庫医科大学), 竹野 幸夫(広島大学)

O-25 慢性副鼻腔炎における術前後の呼気 NO 濃度

中村 陽祐¹, 藤井 太平¹, 福島 慶², 山崎 章³, 榎本 雅夫⁴, 竹内 裕美¹
¹鳥取大学医学部 感覚運動医学講座耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野
²国立病院機構福山医療センター 耳鼻咽喉・頭頸部外科
³鳥取大学医学部 統合内科医学講座分子制御内科学分野
⁴NPO 日本健康増進支援機構

O-26 好酸球性副鼻腔炎における鼻腔一酸化窒素 (NO) 濃度の検討

吉田加奈子¹, 意元 義政¹, 窪 誠太², 坂下 雅文¹, 高林 哲司¹, 成田 憲彦¹,
山田武千代¹, 藤枝 重治¹
¹福井大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
²舞鶴共済病院

O-27 鼻腔一酸化窒素 (nasal NO) のモニタリングについての検討

竹野 幸夫, 岡林 大, 河野 崇志, 久保田和法, 樽谷 貴之, 石野 岳志,
平川 勝洋
広島大学大学院医歯薬保健学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O-28 標準法によるスギ花粉症患者の鼻腔および呼気一酸化窒素濃度の検討

白井 智子, 増田佐和子
国立病院機構 三重病院

O-29 アレルギー性鼻炎が下気道に与える影響について (花粉飛散室を用いた検討)

米倉 修二, 新井 智之, 鈴木 智, 森本 侑樹, 三田 恭義, 米田 理葉,
中川 拓也, 飯沼 智久, 櫻井 大樹, 花澤 豊行, 岡本 美孝
千葉大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学

O-30 スギ花粉症に対する鼻噴霧用ステロイド薬初期療法の医療経済学的評価

岡野 光博¹, 檜垣 貴哉¹, 春名 威範¹, 假谷 伸¹, 野山 和廉¹, 小山 貴久¹,
藤原 瑠美¹, 趙 鵬飛¹, 牧原靖一郎², 金井 健吾³, 西崎 和則¹

¹岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科学

²香川労災病院 耳鼻咽喉科

³香川県立中央病院 耳鼻咽喉科

O-31 新規 DP1 拮抗剤 ONO-4053 の季節性アレルギー性鼻炎を対象とし、プラセボ、
プランルカストを比較対照とした第Ⅱ相試験

大久保公裕¹, 山本屋 肇²

¹日本医科大学 耳鼻咽喉科

²小野薬品工業株式会社

O-32 少量飛散年におけるスギ皮下免疫療法における効果

兵 行義, 藤崎 倫也, 雑賀 太郎, 浜本 真一, 原田 保

川崎医科大学 耳鼻咽喉科

O-33 スギ特異的舌下免疫療法 (SLIT) が生体免疫システムに与える影響の検討

斎藤 杏子, 鈴木 弟, 加藤 幸宣, 徳永 貴広, 坂下 雅文, 高林 哲司,
成田 憲彦, 山田武千代, 藤枝 重治

福井大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O-34 スギ花粉症治療米の有効性, 安全性の評価

浅香 大也¹, 遠藤 朝則¹, 杉本 直基¹, 大前 祥子¹, 中山 次久¹, 齋藤 三郎²,
小島 博己¹

¹東京慈恵会医科大学 耳鼻咽喉科

²東京慈恵会医科大学 分子免疫学研究部

O-35 スギ花粉症緩和米経口投与の低用量での有効性の検討

遠藤 朝則¹, 浅香 大也¹, 大前 祥子¹, 高石 慎也¹, 杉本 直基¹, 鴻 信義¹,
小島 博己¹, 齋藤 三郎²

¹東京慈恵会医科大学 耳鼻咽喉科

²東京慈恵会医科大学 分子免疫学研究部

O-36 HeLa細胞のPMA刺激によるヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進と
ナローバンドUVBによる抑制

藤井 達也¹, 北村 嘉章¹, 水口 博之², 福井 裕行³, 武田 憲昭¹

¹徳島大学医学部 耳鼻咽喉科

²徳島大学 薬学部分子情報薬理学

³徳島大学大学院医歯薬学研究部 分子難治性疾患学

O-37 上気道アレルギー性炎症におけるカルプロテクチンの役割

加藤 智久^{1,2}, 神前 英明¹, 清水 猛史¹

¹滋賀医科大学 耳鼻咽喉科

²日野記念病院 耳鼻咽喉科

O-38 マウスアレルギー性鼻炎モデルにおける Minimal Persistent Inflammation の検討

檜垣 貴哉¹, 岡野 光博¹, 藤原 瑠美¹, 小山 貴久², 金井 健吾³, 野山 和廉¹,
春名 威範¹, 假谷 伸¹, 西崎 和則¹

¹岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科

²岡山赤十字病院 耳鼻咽喉科

³香川県立中央病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O-39 長期抗原刺激マウスモデルにおける内因性プロテアーゼインヒビターの役割

神前 英明, 松本 晃治, 加藤 智久, 戸嶋 一郎, 清水 志乃, 清水 猛史

滋賀医科大学医学部 耳鼻咽喉科

O-40 ラット後鼻神経切断後の鼻粘膜における遺伝子発現の網羅的解析

西畠 大宣, 近藤 健二, 安藤 瑞生, 山嵜 達也

東京大学医学部 耳鼻咽喉科

O-41 LPSを引き金としたIgE非依存性鼻炎症状の誘導

岩崎 成仁^{1,3}, 松下 一史¹, 清水 猛史³, 善本 知広²

¹兵庫医科大学 先端医学研究所アレルギー疾患研究部門

²兵庫医科大学 免疫学教室

³滋賀医科大学 耳鼻咽喉科

O-42 トランスジェニックカイコを用いたがん抗原タンパクによるがんワクチン療法の開発

近松 一郎¹, 元川 瑤子², 高橋 秀行¹, 坂倉 浩一¹, 武田 茂樹²

¹群馬大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²群馬大学理工学府 物質・生命理工学領域

O-43 HPV16 関連中咽頭癌における内因性免疫因子 APOBEC3 によるウイルス遺伝子高頻度変異導入とインテグレーションの関係

近藤 悟, 吉崎 智一

金沢大学医学部 感覚運動病態学

O-44 免疫チェックポイント分子 PD-L1 特異的ヘルパー T細胞の誘導とその抗腫瘍応答性

平田 結¹, 大原 賢三¹, 熊井 琢美¹, 長門 利純¹, 大栗 敬幸², 小坂 朱^{1,2}, 青木 直子², 及川 賢介², 小林 博也², 原渕 保明¹

¹旭川医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²旭川医科大学 病理学講座免疫病理分野

O-45 骨髄由来免疫抑制細胞の減少による抗腫瘍ウイルス HF10 の抗腫瘍効果の増強

江崎 伸一^{1,2}, 五島 典², 勝見さち代¹, 中村 善久¹, 鈴木 元彦¹, 村上 信五¹

¹名古屋市立大学大学院医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²名古屋大学大学院医学部 微生物免疫学講座ウイルス学分野

O-46 唾液腺癌症例に対する α -galactosylceramide パルス樹状細胞の鼻粘膜下投与を用いた第 I/II 相臨床研究

國井 直樹, 蒔田 勇治, 伊原 史英, 茶藪 英明, 櫻井 大樹, 岡本 美孝

千葉大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学

O-47 抗腫瘍効果を有するリン酸化 p53 ペプチド特異的 T細胞の有用性

大原 賢三¹, 平田 結¹, 熊井 琢美¹, 長門 利純¹, 小坂 朱², 大栗 敬幸², 小林 博也², 原渕 保明¹

¹旭川医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²旭川医科大学 病理学講座免疫病理分野

- O-48 慢性関節リウマチ合併の再発悪性黒色腫に抗PD-1抗体ニボルマブを投与した一例

伊藤 伸, 塩沢 晃人, 池田 勝久
順天堂大学医学部附属順天堂医院 耳鼻咽喉・頭頸科

- O-49 カンジダによる局所アレルギー性鼻炎(Local Allergic Rhinitis: LAR)の1例

藤原 瑠美, 岡野 光博, 野山 和廉, 春名 威範, 檜垣 貴哉, 西崎 和則
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科学

- O-50 抗甲状腺剤(MMI)によるANCA関連腎炎を発症したBasedow病の小児例

有本友季子¹, 仲野 敦子¹, 松島 可奈¹, 工藤 典代², 花澤 豊行³
¹千葉県こども病院 耳鼻咽喉科
²千葉県立保健医療大学 健康科学部
³千葉大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学

- O-51 抗TNF製剤関連副鼻腔炎とその病理像

梅本 真吾, 児玉 悟, 鈴木 正志
大分大学 耳鼻咽喉科

- O-52 喘息に伴う慢性副鼻腔炎患者に対する術後5年経過

横山 裕子¹, 中村 陽祐¹, 福島 慶², 榎本 雅夫³, 竹内 裕美¹
¹鳥取大学医学部 感覚運動医学講座耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野
²国立病院機構福山医療センター 耳鼻咽喉・頭頸部外科
³NPO日本健康増進支援機構

- O-53 慢性副鼻腔炎手術例における鼻茸組織中好酸球数と嗅覚障害との関係

平場 友子, 中村有加里, 張田 雅之, 能田 拓也, 山田健太郎, 稲垣 信吾,
寺口 奏子, 志賀 英明, 三輪 高喜
金沢医科大学 耳鼻咽喉科

2月6日(土) 11:05～11:47 PI群

ポスター会場

座長：出島 健司(京都第二赤十字病院), 高原 幹(旭川医科大学)

P-1 JESREC Study 診断基準を用いた好酸球性副鼻腔炎手術症例の検討

藤本 知佐¹, 田村 公一¹, 高石 静¹, 川島 啓道², 阿河 弘和²

¹徳島市民病院 耳鼻咽喉科

²徳島市民病院 臨床研修センター

P-2 好酸球性副鼻腔炎手術症例における JESREC 基準と当科基準の比較検討

橋本 健吾, 都築 建三, 雪辰 依子, 阪上 雅史

兵庫医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P-3 好酸球性副鼻腔炎と鼻腔 NO 濃度の関連性について

岡林 大, 久保田和法, 樽谷 貴之, 佐々木 淳, 竹野 幸夫, 平川 勝洋

広島大学大学院医歯薬保健学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P-4 好酸球性副鼻腔炎における呼気 NO 濃度の意義

安田 誠, 鯉田 篤英, 大西 俊範, 村上賢太郎, 呉本 年弘, 久 育男

京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

P-5 好酸球性副鼻腔に対するカンジダ抗原 4 型アレルギー反応の影響について

若山 望¹, 松根 彰志¹, 山口 智¹, 関根 久遠¹, 石田麻里子¹, 吉岡 友真¹,
大久保公裕²

¹日本医科大学武蔵小杉病院 耳鼻咽喉科

²日本医科大学付属病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科教室

P-6 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) の耳症状

中丸 裕爾, 高木 大, 鈴木 正宣, 本間 あや, 福田 諭

北海道大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科分野

P-7 Phosphorylcholineが無莢膜型インフルエンザ菌の中耳粘膜での持続感染に与える影響

門脇 嘉宣, 平野 隆, 川野 利明, 鈴木 正志
大分大学医学部 耳鼻咽喉科

P-8 インフルエンザ菌 Phosphorylcholine の表出とムチン産生への影響

平野 隆, 門脇 嘉宣, 川野 利明, 鈴木 正志
大分大学医学部 耳鼻咽喉科

P-9 耳介経皮免疫によるホスホリルコリン特異的粘膜免疫応答の誘導

永野 広海, 大堀純一郎, 黒野 祐一
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

P-10 ヒト好酸球上でのSEMA4Aの発現解析

前田 陽平¹, 端山 昌樹¹, 武田 和也¹, 識名 崇², 岡崎 鈴代¹, 猪原 秀典¹
¹大阪大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
²市立池田病院 耳鼻咽喉科

P-11 気道上皮と表皮でのフィラグリン発現の検討

中村 真浩^{1,2}, 三輪 正人^{2,3}, 池田 勝久¹
¹順天堂大学医学部附属順天堂医院 耳鼻咽喉・頭頸科
²順天堂大学大学院医学研究科 アトピー疾患研究センター
³日本医科大学附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P-12 アレルギー性鼻炎における Gastrin Releasing Peptide (GRP) の関与について

松本 祐磨, 横井 秀格, 齋藤康一郎
杏林大学 耳鼻咽喉科学教室

P-13 頭頸部がんにおける TS-1 併用化学放射線治療と血中好酸球の関係

久保 和彦, 村上 大輔, 中川 尚志
九州大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科

P-14 秋田県における小児アレルギー性鼻炎有病率の変化—2005–6年との比較—

本田 耕平, 齋藤 秀和, 石川 和夫
秋田大学大学院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P-15 地域住民を対象としたアレルギー性鼻炎の感作率調査
—岩木健康増進プロジェクトから—

高畑 淳子, 松原 篤
弘前大学医学部 耳鼻咽喉科

P-16 スギ花粉への感作とスギ花粉症の発症に関連する因子の検討

中村 哲¹, 坂井田 寛¹, 増田佐和子², 竹内 万彦¹
¹三重大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科
²国立病院機構三重病院 耳鼻咽喉科

P-17 アレルギー性鼻炎患者の症状とPM2.5濃度に関する調査

菅原 一真, 沖中 洋介, 山下 裕司
山口大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科学分野

P-18 当科におけるアレルギー性鼻炎の現況 —通年性抗原に関する検討—

藤崎 倫也, 兵 行義, 雑賀 太郎, 濱本 真一, 原田 保
川崎医科大学 耳鼻咽喉科

P-19 当科におけるアレルギー性鼻炎患者の現況 ～15年間での検討～

雑賀 太郎, 藤崎 倫也, 浜本 真一, 兵 行義, 原田 保
川崎医科大学 耳鼻咽喉科

P-20 当科におけるハンノキ属花粉特異的IgE抗体陽性例の検討

川島佳代子, 寺田 理沙, 山戸 章行
国家公務員共済組合連合会 大手前病院

P-21 食物誘発口腔症状と Betv1/Cryj1 感作との関係

大澤 陽子¹, 高橋 昇², 森 繁人³, 藤枝 重治⁴

¹福井赤十字病院 耳鼻咽喉科

²福井総合病院 耳鼻咽喉科

³もり耳鼻咽喉科・アレルギー科クリニック

⁴福井大学医学部 耳鼻咽喉科学教室

2月6日(土) 11:05～12:01 PIV群

ポスター会場

座長：松原 篤(弘前大学), 後藤 穰(日本医科大学)

P-22 スギ花粉症に対する舌下免疫療法：治療に関するアンケート調査

松田 恭典¹, 坂井田 寛¹, 増田佐和子², 竹内 万彦¹

¹三重大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科

²国立病院機構三重病院 耳鼻咽喉科

P-23 スギ花粉症舌下免疫療法における治療効果の検討

濱田 聡子¹, 朝子 幹也², 小林 良樹², 河内 理咲², 神田 晃², 後藤 穰³,
大久保公裕³, 友田 幸一²

¹関西医科大学香里病院 耳鼻咽喉科

²関西医科大学附属枚方病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

³日本医科大学 耳鼻咽喉科

P-24 京都府におけるスギ花粉症舌下免疫療法の現状

—医師対象アンケートを用いた実態調査—

鯉田 篤英¹, 安田 誠¹, 濱 雄光^{1,2}, 出島 健司^{2,3}, 水越 文和², 松岡 秀樹²

¹京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

²京耳会

³京都第二赤十字病院 耳鼻咽喉科

P-25 スギ花粉舌下免疫療法の未発症者に対する経年的効果の検討

鈴木 祐輔¹, 太田 伸男², 倉上 和也¹, 古川 孝俊¹, 岡本 美孝³, 欠畑 誠治¹

¹山形大学医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座

²山形市立病院済生館 耳鼻いんこう科

³千葉大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学教室

P-26 スギ舌下免疫療法初回投与後に副反応を認めた1例

都築 建三, 池田ゆうき, 橋本 健吾, 雪辰 依子, 阪上 雅史
兵庫医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P-27 スギ花粉症におけるフェキソフェナジン・プソイドエフェドリン配合錠の単独療法および鼻噴霧用ステロイド薬との併用療法の検討

金井 健吾¹, 岡野 光博², 春名 威範², 小山 貴久³, 檜垣 貴哉², 野山 和廉²,
假谷 伸², 藤原 瑠美², 西崎 和則²

¹香川県立中央病院

²岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科学

³岡山赤十字病院

P-28 通年性アレルギー性鼻炎による鼻閉に対する fexofenadine/pseudoephedrine 配合錠の効果の持続性について

福島 慶¹, 中村 陽祐², 横山 裕子², 榎本 雅夫^{2,3}, 竹内 裕美²

¹国立病院機構 福山医療センター

²鳥取大学医学部 感覚運動医学講座耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

³NPO 日本健康増進支援機構

P-29 Visual Analog Scale を用いた後鼻神経切断術の術後成績

塩澤 晃人, 伊藤 伸, 池田 勝久
順天堂大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科学

2月6日(土) 11:05～12:01 PV群

ポスター会場

座長：吉原 俊雄（東京女子医科大学），氷見 徹夫（札幌医科大学）

P-30 IgG4 関連疾患における IL-18 の発現

小森 岳¹, 近藤 悟², 吉崎 智一²

¹福井県済生会病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科

²金沢大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科

P-31 IgG4 関連疾患における鼻副鼻腔病変の検討

高木 大, 中丸 裕爾, 鈴木 正宣, 本間 あや, 福田 諭
北海道大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

P-32 頭頸部領域に発生したIgG4関連疾患の検討

濱口 宣子, 坂井田 寛, 竹内 万彦

三重大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科

P-33 再発性多発軟骨炎の一例

森下 裕之, 竹内 万彦

三重大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科

P-34 BPI-ANCA陽性ANCA関連血管炎性中耳炎の1例

岸部 幹¹, 高原 幹¹, 片田 彰博¹, 林 達哉¹, 立山 香織², 原 保明¹

¹旭川医科大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²大分大学医学部 耳鼻咽喉科

P-35 当科で経験したPFAPA症候群の1例

田原 晋作, 菅原 一真, 山下 裕司

山口大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科学分野

P-36 難治性の口腔咽頭潰瘍症例の検討

西田 幸平, 竹内 万彦

三重大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科

P-37 アクチグラフによる花粉症患者の日常活動および睡眠動態の観察

大木 幹文¹, 鈴木 立俊²

¹北里大学メディカルセンター 耳鼻咽喉科

²北里大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科