

2月23日(金) 第1会場 (1階 展示見本市会場 東)

奨励賞応募演題1 (9:00 ~ 10:00)

座長：河田 了 (大阪医科大学), 竹内万彦 (三重大学)

S-1 スギ花粉症に対する治療薬としての, TLR4 アゴニスト Glucopyranosyl lipid A (GLA) の可能性

松本晃治, 神前英明, 清水猛史
滋賀医科大学医学部 耳鼻咽喉科

S-2 スギ花粉症治療米の安全性の検討

高石慎也¹, 斎藤三郎², 浅香大也¹, 光吉亮人¹, 杉本直基¹, 遠藤朝則¹, 鴻 信義¹, 小島博己¹

¹東京慈恵会医科大学附属病院 耳鼻咽喉科,
²東京慈恵会医科大学附属病院 分子免疫学研究部

S-3 好酸球性副鼻腔炎における鼻茸局所 IgE 産生を中心とした獲得免疫応答について—鼻副鼻腔常在菌に対する慢性 Th2 炎症—

武田和也¹, 識名 崇^{1,2}, 端山昌樹¹, 前田陽平¹, 津田 武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 耳鼻いんこう科

S-4 好酸球性副鼻腔炎における CST1 の発現と機能的解析

加藤幸宣, 高林哲司, 意元義政, 吉田加奈子, 二之宮貴裕, 徳永貴広, 坂下雅文,
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

S-5 ヒト鼻副鼻腔粘膜における S100A7 による filaggrin 増強作用の検討

中村真浩^{1,2}, 池田勝久¹

¹順天堂大学医学部 耳鼻咽喉科学講座,
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

奨励賞応募演題2 (10:00 ~ 11:00)

座長：近松一朗 (群馬大学), 松原 篤 (弘前大学)

S-6 咽頭扁桃・口蓋扁桃における EBV 感染と AID/APOBEC3 発現の検討

清島典子
金沢大学医薬保健研究域医学系 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

S-7 翻訳後修飾を受けたリン酸化 p53 を標的としたペプチドワクチン療法の検討

大原賢三¹, 野崎 結^{1,2}, 熊井琢美¹, 長門利純^{1,2}, 原測翔平^{1,2}, 小林博也², 原測保明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

S-8 受容体型チロシンキナーゼ TRKB は低分化型口腔扁平上皮癌の治療標的候補である

綾仁悠介¹, 森脇一将², 東野正明¹, 寺田哲也¹, 朝日通雄², 桑原宏子³, 河田 了¹
¹大阪医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科, ²大阪医科大学 薬理学教室,
³大阪医科大学 病理学教室

S-9 タイト結合分子に焦点を当てた頭頸部扁平上皮癌におけるヒストン脱アセチル化酵素 (HDAC) 阻害剤の抗腫瘍作用機序の検討

垣内晃人¹, 高野賢一¹, 氷見徹夫¹, 小島 隆²
¹札幌医科大学 耳鼻咽喉科学講座,
²札幌医科大学医学部 フロンティア医学研究所 細胞科学部門

S-10 制御性 T 細胞が頭頸部癌患者に及ぼす免疫抑制作用からの克服を目指した治療法の検討

伊原史英, 櫻井大樹, 米倉修二, 飯沼智久, 岡本美孝
千葉大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉・頭頸部外科

特別講演 (11:00 ~ 12:00)

司会：藤枝重治 (福井大学)

SL 「慢性気道炎症の発症と遷延化の制御機構」

中山俊憲 (千葉大学大学院医学研究院 免疫発生学)

ランチョンセミナー 1 (12:10 ~ 13:10)

司会：大久保公裕 (日本医科大学)

LS-1 「スギ舌下免疫療法・ダニ舌下免疫療法の使用経験とその併用について」

永倉仁史 (ながくら耳鼻咽喉科アレルギークリニック)

2月23日（金） 第2会場（10階 国際会議場）

ランチセミナー2（12:10～13:10）

司会：藤枝重治（福井大学）

LS-2 「治療満足度向上を目指したアレルギー性鼻炎治療」
岡野光博（国際医療福祉大学医学部 耳鼻咽喉科）

総会（13:20～13:50）

シンポジウム「内耳と免疫 ―内耳基礎研究の新展開を求めて―」（14:00～15:30）

司会：原田 保（川崎医科大学 名誉教授）

SP-1 「内耳障害とサイトカインについて」
神崎 晶（慶應義塾大学医学部 耳鼻咽喉科）

SP-2 「内耳ケモカイン発現を応用した内耳組織への多能性幹細胞誘導法の開発」
神谷和作（順天堂大学医学部 耳鼻咽喉科学講座）

SP-3 「マウス蝸牛における組織マクロファージの起源」
岡野高之（京都大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

SP-4 「音響障害と内耳における炎症性サイトカイン」
菅原一真（山口大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科学）

教育セミナー2（15:40～16:40）

司会：川内秀之（島根大学）

ES-2 「鼻副鼻腔炎と喘息の関連機序」
松永和人（山口大学大学院医学系研究科 呼吸器・感染症内科学講座）

一般演題3：サイトカイン1（16:50～17:40）

座長：三輪高喜（金沢医科大学），吉川 衛（東邦大学医療センター大橋病院）

- O-13 ナローバンドUVB光線療法のアレルギー性鼻炎モデルラットの鼻症状と鼻粘膜ヒスタミンH1受容体遺伝子発現に対する効果
神村盛一郎¹，北村嘉章¹，藤井達也²，水口博之³，福井裕行⁴，武田憲昭¹
¹徳島大学医学部 耳鼻咽喉科，²JA高知病院 耳鼻咽喉科，
³大阪大谷大学 薬学部薬理学講座，⁴徳島大学大学院医歯薬研究部 分子難治性疾患学
- O-14 アレルギー性鼻炎における group 2 innate lymphoid cells（ILC2）の役割
戸嶋一郎，松本晃治，菊岡弘高，清水志乃，神前英明，清水猛史
滋賀医科大学 耳鼻咽喉科
- O-15 鼻粘膜における Th2 細胞と ILC2 の関係性
森川太洋，藤枝重治
福井大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
- O-16 上皮由来サイトカイン産生における NADPH 酸化酵素の役割
神前英明，松本晃治，戸嶋一郎，清水猛史
滋賀医科大学医学部 耳鼻咽喉科
- O-17 アレルギー性鼻炎に関わる ST2（IL-33 受容体）発現細胞の検討
飯沼智久，伊原史英，米倉修二，櫻井大樹，岡本美孝
千葉大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科

一般演題4：サイトカイン2（17:40～18:20）

座長：太田伸男（東北医科薬科大学），室野重之（福島県立医科大学）

- O-18 副鼻腔炎鼻茸組織中の Matrix metalloproteinase-8 陽性好中球の検討—臨床所見との相関—
阿久津誠，金谷洋明，柏木隆志，平林秀樹，春名眞一
獨協医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- O-19 凝固系因子が鼻茸形成に与える影響
意元義政，高林哲司，坂下雅文，加藤幸宣，徳永貴広，成田憲彦，藤枝重治
福井大学医学部 耳鼻咽喉科頭頸部外科学
- O-20 ヒト気道上皮細胞におけるペリオスチンの粘液産生に及ぼす影響
洲崎勲夫^{1,2}，浅野和仁³，水吉朋美¹，渡邊 莊^{1,4}，小林一女¹，Bruce K Rubin²
¹昭和大学医学部 耳鼻咽喉科学講座，²ヴァージニア州立大学，
³昭和大学保健医療学部 生理学研究室，
⁴国立国際医療研究センター国府台病院 耳鼻いんこう科
- O-21 スプラタストの NFAT シグナルを介した IL-9 遺伝子発現抑制効果
北村嘉章¹，神村盛一郎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大阪大谷大学 薬学部薬理学講座，
³徳島大学大学院 分子難治性疾患学分野