

第 48 回 日本鼻科学会 (平成 21 年 10 月 1 日 2 日 3 日 : 島根県民会館)

会長 川内 秀之 (島根大学)

特別講演及びそれに準ずる講演	シンポジウム	日韓セッション	一般演題数
<p>サテライトシンポジウム</p> <p>「アレルギー性鼻炎, 難治性副鼻腔炎—薬物療法の指針と限界—」</p> <p>司会 : 竹中 洋 (大阪医大), 藤枝 重治 (福井大)</p> <p>基調講演 : Claus Bachert (Ghent, Belgium)</p> <p>演者 : 飯野ゆき子 (自治医大) 石戸谷 淳一 (横浜市立大)</p> <p>追加発言 : De-Yun Wang (Singapore)</p> <p>第 16 回日本鼻科学会賞受賞記念講演</p> <p>気道炎症における凝固・抗凝固因子の新たな役割</p> <p>司会 : 竹中 洋 (大阪医大)</p> <p>演者 : 清水 志乃 (滋賀医大)</p> <p>特別講演 1</p> <p>美術は人の身体をどう表現してきたか</p> <p>司会 : 夜陣 紘治 (広島大)</p> <p>演者 : 馬場 駿吉 (名古屋ポストン美術館)</p> <p>特別講演 2</p> <p>世界の中の日本 —日本人の真の国際化とは—</p> <p>司会 : 竹中 洋 (大阪医大)</p> <p>演者 : 櫻井 良子 (政治評論家)</p>	<p>シンポジウム 1</p> <p>再生能力を活用した嗅覚障害治療の展開</p> <p>司会 : 三輪 高喜 (金沢医大), 丹生 健一 (神戸大)</p> <p>1. 嗅覚障害モデルにおける再生機構の解明 土井 清司 (神戸大)</p> <p>2. 加齢に伴う嗅神経上皮の再生能低下の病態生理の検討、及びその予防治療法構築に関する研究 近藤 健二 (東京大)</p> <p>3. 嗅神経再生診断における分子イメージングの応用 志賀 英明 (金沢医大)</p> <p>4. ダイナミックに脱落・新生する嗅細胞における TRPV2 チャネルとインスリン様成長因子受容体の連関 柏柳 誠 (旭川医大 生理学)</p> <p>5. マウス嗅神経の発生における IL15 の役割 (サイトカイン療法への展望) 梅原 毅 (島根大)</p> <p>シンポジウム 2</p>	<p>韓国鼻科学会と日本鼻科学会</p> <p>・ 交流プログラム</p> <p>・</p> <p>招待講演</p> <p>Inverted Papilloma of the Sinonasal Cavity: The Surgical Strategy of Endoscopic Management Based on the Site of Attachment</p> <p>司会 : 黒野 祐一 (鹿児島大)</p> <p>演者 : Hwan-Jung Noh (Pusan National University, Pusan, Korea)</p> <p>International Session I (Panel discussion on Immunotherapy)</p> <p>司会 : 大橋 淑宏 (アクティ大阪耳鼻咽喉科医院)、 湯田 厚司 (三重大学)</p> <p>1. Sublingual Immunotherapy De-Yun Wang (National University of Singapore)</p> <p>2. Sublingual immunotherapy induces regulatory function of CD4⁺CD25⁺ T cells of CLN in murine allergic rhinitis model Kaoru Goda (Shimane University)</p> <p>3. Sublingual Immunotherapy for Japanese Cedar Pollinosis -Clinical efficacy and</p>	<p>205 演題</p>

<p>海外招待講演</p> <p>「Clinical Implications of Nasopharyngeal Bacterial Colonization」</p> <p>司会：山中 昇（和歌山県立医大）</p> <p>演者：Timothy F. Murphy</p> <p>（Distinguished Professor of Medicine and Microbiology, University at Buffalo, the State University of New York, Buffalo, USA）</p>	<p>（国際セッション）</p> <p>The Role of Mucin in Acute or Chronic Sinonasal Inflammation</p> <p>司会：清水 猛史（滋賀医大）， Chang-Hoon Kim（Yonsei University, Korea）</p> <p>基調講演：Kwang Chul Kim（Temple University, Philadelphia, USA）</p> <p>1. ROS and Human Airway Mucus Chang-Hoon Kim（Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea）</p> <p>2. Role of the coagulation system in mucin production of sinonasal inflammation Shino Shimizu（Shiga University of Medical Science）</p> <p>3. The role of TGF&alpha for eosinophilic sinusitis Hajime Ishinaga（Mie University）</p>	<p>immunological modification in induced regulatory T cells-</p> <p>Atsushi Yuta（Mie University Graduate School of Medicine）</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------