

第 49 回 日本鼻科学会 (平成 22 年 8 月 26 日 27 日 29 日 : 札幌コンベンションセンター)			
会長 氷見 徹夫 (札幌医科大)			
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>イブニングシンポジウム</p> <p>One airway, one diseaseの基礎と臨床 司会:黒野祐一 (鹿児島大), 大田 健 (帝京大内科) 演者:Current AR treatment in EU from the view point of ARIA Markus Rautiainen (University of Tampere)</p> <p>日本における one airway, one diseaseとしてのアレルギー性鼻炎の治療アプローチ 演者:市村 恵一 (自治医大)</p> <p>小児における喘息とアレルギー性鼻炎の関連と治療戦略: One airway One Disease の観点から 演者:下条 直樹 (千葉大小児病態学)</p> <p>追加発言: 小児科、内科医、耳鼻科医の協力による気道炎症疾患の管理 太田 伸男 (山形大)</p> <p>日本鼻科学会賞受賞記念講演 加齢に伴う嗅神経上皮の細胞動態の変化—細胞新生、神経分化、細胞死の解析— 司会:黒野 祐一 (鹿児島大) 演者:近藤 健二 (東京大)</p> <p>会長講演 ヒト鼻粘膜上皮の生体防御機構 司会:形浦 昭克 (札幌医大名誉教授)</p>	<p>シンポジウム I</p> <p>鼻副鼻腔疾患におけるウイルス感染の位置づけ 司会:原渕 保明 (旭川医大)、 藤枝 重治 (福井大) 演者 RSウイルス感染によるヒト鼻粘膜上皮細胞のシグナル応答 演者:正木 智之 (札幌医大)</p> <p>Poly (I:C) 経鼻投与により惹起されるマウス嗅粘膜の免疫応答と嗅神経上皮の変性、再生 演者:金谷 佳織 (東京大)</p> <p>アレルギー性鼻炎関連遺伝子ORMDL3遺伝子とウイルス感染 演者:坂下 雅文 (福井大)</p> <p>鼻性NK/T細胞リンパ腫の発症・増殖におけるEBウイルスの関与 演者:岸部 幹 (旭川医大)</p> <p>第1会場</p> <p>シンポジウム II</p> <p>アレルギー性鼻炎の病態解明と治療最前線 司会:岡本 美孝 (千葉大)、 増山 敬祐 (山梨大)</p> <p>アレルギー性鼻炎の感作・発症・増悪因子としてのTh2型サイトカインの関与とその制御 演者:岡野 光博 (岡山大)</p>	<p>日韓交流プログラム 招待講演 司会:Hideyuki Kawauchi (Shimane University) 演者 1. Expression of cell cycle-related proteins and E-cadherin/β-catenin in the process of malignant transformation of sinonasal inverted papilloma Ki-Sang Rha (Chungnam National University)</p> <p>2. Role of ENT surgeon in Sleep Medicine Chul Hee Lee (Seoul National University)</p> <p>International Session I Free paper 司会:白崎 英明 (札幌医大) 演者 1. Endoscopic Reconstruction of Sella Floor in CSF Fistula Patient after Transsphenoidal Skull Base Surgery Chul Chang (CHA Medical University, Sungnam, Korea)</p> <p>2. Effect of Lipopolysaccharide(LPS) on murine allergic rhinitis model at the eliciting phase Hideyuki Kawauchi (Shimane University)</p>	218 演題

<p>演者:氷見 徹夫(札幌医大)</p> <p>特別講演</p> <p>生体における脂質の役割—プロスタグランディンから肺サーファクタントへ</p> <p>司会:古川 侃(金沢大)</p> <p>演者:清水 孝雄(東京大細胞情報)</p>	<p>病態修飾因子-とくに鼻閉に関して</p> <p>演者:白崎 英明(札幌医大)</p> <p>現在の治療最前線</p> <p>演者:大久保 公裕(日本医大)</p> <p>予防はどこまで可能か</p> <p>演者:堀口 茂俊(千葉大)</p> <p>パネルディスカッション</p> <p>鼻副鼻腔腫瘍治療戦略の新しい可能性を探る</p> <p>司会:福田 諭(北大)、川端 一嘉(癌研有明病院)</p> <p>演者</p> <p>鼻副鼻腔悪性腫瘍に対する超選択的動注療法</p> <p>演者:本間 明宏(北大)</p> <p>鼻副鼻腔肉腫治療における化学療法への役割</p> <p>演者:五月女 隆(癌研有明病院)</p> <p>鼻副鼻腔腫瘍に対する炭素イオン線治療</p> <p>演者:長谷川 安都佐(放医研重粒子センター)</p> <p>鼻副鼻腔悪性腫瘍に対する手術療法</p> <p>演者:杉本 太郎(東京医科歯科大)</p> <p>臨床セミナー I</p> <p>実地医家における嗅覚障害診断手順</p>	<p>3. IL-6 production via capsaicin receptors in human nasal mucosa</p> <p>Nobuhiko Seki (Sapporo Medical University)</p> <p>International Session II</p> <p>司会:Katsuhisa Ikeda(Juntendo University), Sung Wan Kim (Kyung Hee University)</p> <p>演者</p> <p>1. Allergic rhinitis</p> <p>1-1 Effect of Allergic Rhinitis on Postoperative Stress</p> <p>Sung Wan Kim (Kyung Hee University)</p> <p>1-2 A novel allergen-specific therapy for allergic rhinitis using CD40-silenced dendritic cells</p> <p>Motohiko Suzuki (Nagoya City University)</p> <p>2. Pathophysiology of Sinusitis</p> <p>2-1 Bacterial Recovery Rate of Chronic Rhinosinusitis in Endoscopic Sinus Surgery Candidates</p> <p>Sea-Yuong Jeon (Gyeong-Sang National University)</p> <p>2-2 Ciliary dysfunction as a cause of sinusitis</p> <p>Kazuhiko Takeuchi (Mie University)</p> <p>3. Rhinoplastic surgery</p> <p>3-1 Use of batten graft to correct the cartilaginous deformity in endonasal septoplasty</p>
--	--	---

	<p>司会:三輪 高喜 (金沢医大) 演者:小林 正佳 (三重大)</p> <p>臨床セミナーⅡ 見逃してはいけない鼻閉、 睡眠への影響</p> <p>司会:内藤 健晴 (藤田保健衛生大) 演者: アレルギー性鼻炎による 睡眠への影響</p> <p>演者:千葉 伸太郎 (慈恵医大)</p> <p>鼻閉と睡眠時無呼吸症候群 について</p> <p>演者:中田 誠一 (藤田保健衛生大)</p> <p>手術手技セミナー ESSの基本手技 -適切な鉗子と機器の使い方-</p> <p>司会:春名 眞一 (獨協医大) 演者:鴻 信義 (慈恵医大)</p>	<p>Hong Ryul Jin (Seoul National University)</p> <p>3-2 Surgical managements of nasal septa deviation and nasal valve collapse</p> <p>Nobuo Kubo (Osaka Dental University)</p>	
--	--	---	--