

# 第 15 回京都耳鼻咽喉科研究会プログラム

日 時：平成 21 年 12 月 5 日（土）9:00  
場 所：ウェスティン都ホテル京都「コスモスホール」  
会場整理費：3,000 円也

**群 9:00~10:00 座長：内藤 泰（神戸市立医療センター中央市民病院）**

1. 語音と合成複合音による聴性誘発磁場  
足立 恒道（京都大学）
2. インスリン様細胞成長因子 1 による内耳再生の mechanism の解析  
林 裕史（京都大学）
3. 内耳感覚上皮幹細胞の解剖学的位置の同定について  
谷口 美玲（京都大学）
4. 脂肪組織由来間葉系細胞による内耳保護  
吉田 充裕（京都大学）
5. 新生児マウスへの Pax2 陽性内耳前駆細胞移植  
西村 幸司（京都大学）
6. プロスタグランジン E 受容体選択的作動薬の局所投与によるマウスでの  
内耳保護効果の確認  
濱口 清海（京都大学）

**群 10:00~11:00 座長：小島 憲（京都通信病院）**

7. 人工感覚上皮の開発：「HIBIKI」プロジェクトの進捗状況 -第 3 報-  
稲岡 孝敏（京都大学）
8. 良性発作性頭位めまい症患者を対象とした、睡眠時頭位計測装置  
扇田 秀章（京都大学）
9. PGE1 製剤と EP4 作動薬の音響外傷に対する保護効果の比較  
堀 龍介（京都大学）
10. 鳥類蝸牛有毛細胞発生、再生過程における p27 の発現  
小野 和也（理化学研究所）
11. 蝸牛有毛細胞における線維芽細胞増殖因子受容体(FGFR)1 の局在  
喜多 知子（理化学研究所）
12. 高齢者における語音認知中枢機構の変化  
藤原 敬三（神戸市立医療センター中央市民病院）

**コーヒーブレイク（11:00~11:20）**

**群 11:20~12:20 座長：庄司 和彦（天理よろづ相談所病院）**

13. ナビゲーション支援下鼻・副鼻腔内視鏡手術の経験  
三好 拓志（日本赤十字社和歌山医療センター）
14. 術後鼻内パッキングに対するアンケート調査  
鳥居 紘子（静岡市立静岡病院）
15. 音響分析ソフト VA による若年者と老人の音声分析  
水田 匡信（天理よろづ相談所病院）
16. TGF-beta3 の癍痕形成予防効果  
大野 覚（京都大学）
17. ブタ膀胱由来脱細胞 ECM による喉頭の再生  
北村 守正（京都大学）
18. 増殖因子治療による声帯粘膜再生の研究  
平野 滋（京都大学）

**ランチタイム（12:20~13:00）**

**群 13:00～13:50 座長：田中 信三（大阪赤十字病院）**

19. 甲状腺摘出術を施行した転移性甲状腺癌 4 症例の検討  
石川 正昭（福井赤十字病院）
20. 甲状腺穿刺吸引細胞診手技の検討  
松原 真美（天理よろづ相談所病院）
21. 当科における中咽頭癌の臨床的検討  
山原 康平（大阪赤十字病院）
22. 頭頸部扁平上皮癌導入化学療法前後における FMISO-PET、FDG-PET の有用性  
菊地 正弘（神戸市立医療センター中央市民病院）
23. 再発甲状腺癌のリンパ節転移様式の検討  
森谷 季吉（草津総合病院）

**群 13:50～14:50 座長：高木 明（静岡県立総合病院）**

24. 診断に苦慮した有茎性喉頭嚢胞の 1 例  
辻村 隆司（倉敷中央病院）
25. 当院緊急外来におけるめまい症例の検討  
十名 洋介（神戸市立医療センター中央市民病院）
26. 中耳炎で発症した自己免疫疾患の 2 例  
木村 俊哉（小倉記念病院）
27. 自家骨を用いた乳突蜂巣の再建手術を行った症例の術後含気化に関する臨床的検討  
守屋 真示（福井赤十字病院）
28. 蝸牛感覚上皮発生におけるヘッジホッグシグナル伝達の役割  
楯谷 智子（京都大学）
29. 水素は老化抑制に効果があるか？  
堀江 理恵（京都大学）

**コーヒーブレイク（14:50～15:10）**

**群 15:10～16:10 座長：金丸 眞一（北野病院）**

30. 当科における結核症例  
窪島 史子（北野病院）
31. 放射線性唾液腺機能障害に対する bFGF の効果について  
児嶋 剛（京都大学）
32. 組織工学的手法による二期的声帯再生  
木谷 芳晴（京都大学）
33. グルッポオトロジコを見学して  
梅田 裕生（静岡県立総合病院）
34. 京都大学における側頭骨実習  
平海 晴一（京都大学）
35. 内視鏡下鼻内手術の現況：cone-beam CT の応用  
中川 隆之（京都大学）

**群 帰国報告 16:10～16:30 座長：辻 純（京都医療センター）**

36. マウス内耳への遺伝子導入手技  
井口福一郎（京都大学）

**商品紹介 16:30～16:45**

「ニューキノロン系抗生物質の適正使用」  
塩野義製薬株式会社

発表時間 7 分・質疑応答 3 分以内  
(帰国報告:発表時間 15 分・質疑応答 5 分以内)

共催:京都耳鼻咽喉科研究会  
塩野義製薬株式会社