



# 第13回 日本ワクチン学会学術集会

[会期] 2009年9月26日(土)ー27日(日) [会場] ロイトン札幌  
[会長] 喜田 宏 (北海道大学大学院獣医学研究科)

**市民公開講座** 9月25日(金) 15:00ー17:00  
道新ホール(道新ビル大通館8F) 入場無料

**はしか・風疹ワクチンは2回接種が必要です**  
—命に関わることから—

[司会] 富樫武弘 (札幌市立大学看護学部)

- 1 北海道はしかゼロ作戦の成果と今後の課題  
石黒信久 (北海道大学病院感染制御部)
- 2 こんなに怖い・・・「麻疹」と「風疹」  
中野貴司 (国立病院機構三重病院小児科)
- 3 はしかと風疹の発生状況とワクチン接種状況  
～世界と日本を比較して～  
多屋馨子 (国立感染症研究所感染症情報センター)

## 第1日目 9月26日(土)

**Keynote Lecture** 9:00ー9:40

座長: 瀬谷 司 (北海道大学大学院医学研究科)

**The Use of Simple Synthetic Lipid Structures for Targeting Different Vaccine Cargos to Dendritic Cells**  
David C. Jackson

(Department of Microbiology and Immunology, The University of Melbourne)

**シンポジウムⅠ** 9:45ー11:45

**自然免疫とワクチン**  
—次世代アジュバントの開発に向けて—

座長: 瀬谷 司 (北海道大学大学院医学研究科), 小笠原一誠 (滋賀医科大学)

- 1 The role of adjuvants in vaccines for seasonal and pandemic influenza  
Lorena E. Brown  
(Department of Microbiology and Immunology, The University of Melbourne)
- 2 形質細胞様樹状細胞のワクチン開発における意義  
改正恒康 (理化学研究所RCAI生体防御研究チーム)
- 3 ワクチンアジュバントと樹状細胞応答  
本田賢也 (大阪大学大学院医学系研究科)
- 4 IgA産生と粘膜免疫応答  
樗木俊聡 (東京医科歯科大学難治疾患研究所)

**高橋賞受賞講演** 13:10ー14:10

「経鼻インフルエンザワクチンの基礎的研究」

田村慎一 (国立感染症研究所客員研究員)

## 第1日目 9月26日(土)

**ワークショップ** 14:20ー16:20

**任意接種ワクチン**

—どうしてこのワクチンが任意接種なの?—

座長: 神谷 齊 (国立病院機構三重病院名誉院長)

渡辺 博 (東京大学大学院医学系研究科)

- 1 ムンプスワクチン  
庵原俊昭 (国立病院機構三重病院)
- 2 水痘ワクチン  
浅野喜造 (藤田保健衛生大学医学部)
- 3 B型肝炎ワクチン (HBワクチン)  
藤澤知雄 (済生会横浜市東部病院こどもセンター)
- 4 ヘモフィルス・インフルエンザb型菌ワクチン(Hibワクチン)  
神谷 齊 (国立病院機構三重病院名誉院長)
- 5 行政から (仮題)  
梅田珠実 (厚生労働省結核感染症課)

**シンポジウムⅡ** 16:30ー18:30

**インフルエンザワクチン**

座長: 庵原俊昭 (国立病院機構三重病院), 熊谷卓司 (くまがい小児科)

- 1 インフルエンザワクチンの過去と現在  
喜田 宏 (北海道大学大学院獣医学研究科)
- 2 小児のインフルエンザワクチンの有効性と諸問題  
—文献からの考察—  
宮田章子 (日本外来小児科学会診療ガイドライン検討会)
- 3 プレパネミックワクチンについて (仮題)  
板村繁之 (国立感染症研究所)
- 4 パネミックに備えたワクチン戦略への提案  
西村秀一 (国立病院機構仙台医療センター)

## 第2日目 9月27日(日)

**一般演題** 8:30ー10:30

**シンポジウムⅢ** 10:40ー12:40

**動物用ワクチンの最新事情**

座長: 有川二郎 (北海道大学大学院医学研究科)

迫田義博 (北海道大学大学院獣医学研究科)

- 1 動物用ワクチンの過去, 現在そして未来  
平山紀夫 (畜産生物科学安全研究所)
- 2 豚丹毒菌をプラットフォームベクターとした  
ワクチン開発戦略  
下地善弘 (動物衛生研究所次世代製剤開発チーム)
- 3 高病原性鳥インフルエンザワクチンの開発  
岡松正敏 (北海道大学大学院獣医学研究科)
- 4 ネコ免疫不全ウイルス(ネコエイズウイルス)ワクチン  
宝達 勉 (北里大学獣医学部)

**一般演題** 13:50ー17:20