

目 次

I . 総括研究報告

Hib、肺炎球菌ワクチンの有効性・安全性に関する研究（総括）

庵原 俊昭

..... 1

II . 分担研究報告

1 . 「小児細菌性髄膜炎および全身性感染症調査」に関する研究（全国調査）

庵原俊昭、菅 秀、浅田和豊	7
（北海道） 富樫 武弘	14
（福島県） 細矢 光亮	20
（新潟県） 齋藤 昭彦、大石 智洋	21
（千葉県） 石和田稔彦	22
（三重県） 浅田和豊、菅 秀、庵原俊昭	24
（岡山県） 小田 慈	29
（高知県） 藤枝 幹也、佐藤 哲也、寺内芳彦	32
（福岡県） 岡田 賢司	36
（鹿児島県） 西 順一郎	39
（沖縄県） 安慶田英樹	44

2 . 侵襲性細菌感染症起因菌に関する細菌学的研究

柴山 恵吾

（1）2013年小児侵襲性感染症由来肺炎球菌の解析 柴山 恵吾	49
（2）髄膜炎等の侵襲性細菌感染症患者由来の <i>Haemophilus influenzae</i> 臨床分離株の解析並びに細菌性髄膜炎疑い症例由来培養陰性髄液の微生物遺伝子解析 柴山 恵吾	53

3 . 肺炎球菌ワクチンの免疫持続・有効性と成人に必要なワクチンの検討

大石 和徳

（1）小児における侵襲性肺炎球菌感染症患者の肺炎球菌コンジュゲートワクチン接種前後の血清免疫学的研究 大石 和徳、明田 幸宏、田村 和世	63
---	----

4 . ロタウイルスワクチンの有効性・安全性・必要性に関する研究

中野 貴司

（1）ワクチンの意義に関する研究 ～ロタウイルスワクチン導入前後の入院および外来患者の疫学調査 中野 貴司	69
---	----

5 . ロタウイルス感染症のウイルス学的研究

谷口 孝喜

（1）わが国に分布するヒトロタウイルスの遺伝子型（GタイプとPタイプ）の解析 谷口 孝喜	76
---	----

6 . HPVワクチンの有効性・安全性の研究	小西 宏	
(1) 子宮頸がんワクチン (HPV ワクチン) の効果と安全性に関する研究		
小西 宏		80
(2) 日本人男性 HIV 感染者における 4 価ヒトパピローマウイルスワクチンの安全性及び効果に関する研究		
大石 和徳、菅沼 明彦、柘元 巖		91
7 . ワクチンの投与方法特に皮下注、筋肉注射の有効性・安全性に関する研究	中山 哲夫	
(1) ワクチンの投与方法：同時接種、皮下注、筋肉注射の有効性・安全性に関する研究		
中山 哲夫		99
8 . ワクチン副反応診断基準の標準化に係る研究	岡田 賢司	
(1) ワクチンの副反応に関する国際的診断基準導入に関する研究		
岡田 賢司		103
(2) インフルエンザワクチンによるアナフィラキシーの病態解明に関する研究		
長尾みづほ、庵原 俊昭		107
9 . 各種ワクチンの医療経済効果について	池田 俊也	
(1) 小児肺炎球菌ワクチン		
池田 俊也		111
(2) ロタワクチン		
池田 俊也		118
III . 研究成果の刊行に関する一覧表		125
IV . 研究成果の刊行物・別刷		133