

目 次

・ 総括研究報告書

- 新たな薬剤耐性菌の耐性機構の解明及び
薬剤耐性菌のサーベイランスに関する研究 1
柴山恵吾 国立感染症研究所

・ 分担研究報告書

1. 新型のグラム陰性多剤耐性菌等の分子機構の解明 31
荒川 宜親 名古屋大学大学院医学系研究科
2. VRE、MDRP 等の伝播様式と蔓延防止に関する研究 42
(MDRP、MRSA 等の伝播様式と蔓延防止に関する研究)
飯沼 由嗣 金沢医科大学
3. 肺炎球菌の薬剤耐性に関する研究 53
(日本国内小児患者由来肺炎球菌の β -ラクタム剤抗菌薬に対する
低感受性化の解析)
大西 真 国立感染症研究所
4. NICU および一般総合病院産科新生児病棟における
院内感染症防止方法の検討 58
(新生児における病院感染症の予防あるいは予防対策に関する研究)
北島 博之 大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合医療センター
5. 多剤耐性緑膿菌に関する研究 82
(多剤耐性緑膿菌の院内感染対策に関する研究)
切替 照雄 独立行政法人国立国際医療センター研究所
6. 新型の薬剤耐性菌の構造と立体構造に立脚した検出剤の分子設計
並びに迅速・簡便検査法の確立 93
黒崎 博雅 熊本大学大学院生命科学研究部

14. 新型薬剤耐性菌の分子解析および JANIS 事業の向上に関する研究	171
(厚生労働省院内感染対策サーベイランス提出データのデータ有効利用と 提出データの精度向上に関する研究)	
山根 一和 川崎医科大学	
15. 肺炎球菌のケトライド耐性機構並びに耐性伝搬機構	194
(グラム陽性菌の新型耐性機構に関する研究)	
山本 友子 千葉大学大学院薬学研究院	
. 研究成果の刊行に関する一覧表	199