

目 次

I. 総括研究報告書

| | |
|----------------------------------|---|
| 成人の侵襲性細菌感染症サーベイランスの構築に関する研究…………… | 1 |
| 大石 和徳 | |

II. 分担研究報告書

| | |
|---|----|
| 1. 感染症発生動向調査の解析 | |
| 1) 2013－2016年度の感染症発生動向調査における侵襲性肺炎球菌感染症の解析 (地域におけるサーベイランス体制構築支援と課題の抽出)…………… | 9 |
| 砂川 富正 他 | |
| 2) 2013－2016年度の感染症発生動向調査における侵襲性インフルエンザ菌感染症の解析 …………… | 13 |
| 砂川 富正 他 | |
| 3) 我が国の劇症型溶血性レンサ球菌感染症の疫学 …………… | 16 |
| 藤谷 好弘 他 | |
| 2. 各道県における研究体制 | |
| 1) 北海道における成人の侵襲性細菌感染症サーベイランス構築に関する研究 …………… | 24 |
| 高橋 弘毅 他 | |
| 2) 成人の侵襲性細菌感染症サーベイランス構築に関する研究 …………… | 27 |
| 武田 博明 他 | |
| 3) 宮城県における成人の侵襲性細菌感染症サーベイランス構築に関する研究 –平成28年度の結果– …………… | 32 |
| 大島 謙吾 他 | |
| 4) 成人の侵襲性細菌感染症サーベイランスの構築に関する研究 (新潟県における登録症例情報収集)…………… | 37 |
| 田邊 嘉也 他 | |
| 5) 三重県における成人の侵襲性細菌感染症サーベイランスの構築に関する研究 …………… | 40 |
| 丸山 貴也 | |
| 6) 奈良県における成人の侵襲性肺炎球菌・インフルエンザ菌感染症・劇症型溶血性レンサ球菌感染症・侵襲性髄膜炎菌感染症サーベイランスに関する研究 …………… | 42 |
| 笠原 敬 | |
| 7) 高知県における成人の重症肺炎サーベイランス構築に関する研究 …………… | 45 |
| 窪田 哲也 他 | |

| | | |
|-----|--|----|
| 8) | 福岡県における成人の侵襲性細菌感染症サーベイランス | 49 |
| | 渡邊 浩 | |
| 9) | 鹿児島県における成人侵襲性インフルエンザ菌・肺炎球菌感染症 | 52 |
| | 西 順一郎 他 | |
| 10) | 成人の侵襲性細菌感染症サーベイランスの構築に関する研究 | 55 |
| | 藤田 次郎 | |
| 3. | 上五島コホート：成人の侵襲性肺炎球菌性感染症の罹患率および原因菌についての検討 | 59 |
| | 山崎 一美 他 | |
| 4. | 呼吸器感染症のウイルス共感染に関する研究 ー次世代シークエンサーを用いた成人市中肺炎患者の病原体プロファイルに関する研究ー | 62 |
| | 木村 博一 他 | |
| 5. | 成人の侵襲性肺炎球菌感染症 | |
| 1) | 成人の侵襲性肺炎球菌感染症 (IPD) の臨床像と原因菌血清型分布に関する疫学 (2013年4月～2016年3月) | 64 |
| | 福住 宗久 他 | |
| 2) | 成人侵襲性肺炎球菌感染症由来株の細菌学的解析に関する研究 | 69 |
| | 常 彬 | |
| 6. | 侵襲性肺炎球菌感染症の原因菌の PspA clade の分布に関する研究 | 74 |
| | 金城 雄樹 他 | |
| 7. | 成人の侵襲性インフルエンザ菌感染症の臨床像と細菌学的解析 | 78 |
| | 村上 光一 他 | |
| 8. | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症由来 G 群レンサ球菌の細菌学的検討 | 82 |
| | 池辺 忠義 | |
| 9. | 成人の侵襲性髄膜炎菌感染症サーベイランス及びそのシステムの構築に関する研究 | 85 |
| | 神谷 元 | |
| 10. | 国内で分離された侵襲性髄膜炎菌感染症の原因株の血清学的及び分子疫学的解析 | 89 |
| | 高橋 英之 | |

| | | |
|----|----------------|----|
| Ⅲ. | 研究成果の刊行に関する一覧表 | 95 |
|----|----------------|----|