神戸市保健事業に係る研究倫理審査委員会専門部会

迅速審査

① 実施年月日:令和6年8月8日

② 迅速審査を実施した委員名:白川 利朗

③ 結果

| 審査番号 | 研究課題 | 研究責任者 | 審査結果 |
|------------|---|------------------|--------|
| SenH30-4-4 | レジオネラ症患者発生時における感染源調査 | 健康科学研究所 | |
| | と分子疫学解析 | 中西 典子 | 承認 |
| SenH29-2-5 | 行政検査で下痢症疑い患者ならびにその関 | 健康科学研究所 | |
| | 係者より検出された病原菌の分子疫学と感染 | 野本 竜平 | 承認 |
| | 制御に関する研究 | | |
| SenH29-1-5 | 次世代シーケンス技術による結核菌分子疫学 | 健康科学研究所 | 承認 |
| | 検査の高精度化と感染制御に関する研究 | 岩本 朋忠 | |
| SenH30-7-6 | 大阪湾岸地域における結核菌広域感染拡大 | 健康科学研究所 | 承認 |
| | 株の探索と迅速検出法の開発 | 岩本 朋忠 | 外於 |
| SenR1-1-6 | 肺非結核性抗酸菌症の臨床診断法の開発:肺 | 健康科学研究所 | |
| | Mycobacterium avium complex 症の予後を予 | 岩本 朋忠 | 承認 |
| | 測出来る菌側因子の探索 | | |
| SenR29-3-6 | 行政検査で検出されたウイルスの詳細な性状 | 健康科学研究所 | 承認 |
| | 解析 | 森 愛 | |
| SenR3-12-3 | 宿主ゲノム・病原体ゲノムの統合解析から迫る | 健康科学研究所 | 承認 |
| | 肺非結核性抗酸菌症の病態解明 | 岩本 朋忠 | |
| SenH30-1-5 | 神戸市内の侵襲性肺炎球菌感染症における | 健康科学研究所 | 承認 |
| | 血清型遷移と疫学的・細菌学的解析 | 中西 典子 | /手\ 市心 |
| SenH30-2-5 | *************************************** | 健康科学研究所 | 7.37 |
| | 薬剤耐性菌のモニタリングと耐性機序の解析 | 野本 竜平 | 承認 |
| SenH30-3-5 | 行政検査の対象となった 5 類感染症原因細 | 健康科学研究所 | |
| | 11 政快生の対象となった 3 頻恩条症原囚神 | 医尿科子研究例 野本 竜平 | 承認 |
| | | – . | |
| SenH30-6-8 | 急性脳炎・脳症をはじめとする原因不明症例 | 健康科学研究所 | 承認 |
| | 患者検体からの次世代シークエンサーを用い | 森 愛 | /土/市口 |
| | た病原体探索 | | |

④迅速審査実施理由

研究計画の軽微な変更(研究期間の延長、共同研究者の所属機関や職名の変更、共同研究者の変更等)