

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と分子疫学解析	健康科学研究所 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係者より検出された病原菌の分子疫学と感染制御に関する研究	健康科学研究所 野本 竜平	承認
SenH29-1-5	次世代シーケンス技術による結核菌分子疫学検査の高精度化と感染制御に関する研究	健康科学研究所 岩本 朋忠	承認
SenH30-7-6	大阪湾岸地域における結核菌広域感染拡大株の探索と迅速検出法の開発	健康科学研究所 岩本 朋忠	承認
SenR1-1-6	肺非結核性抗酸菌症の臨床診断法の開発:肺 <i>Mycobacterium avium complex</i> 症の予後を予測出来る菌側因子の探索	健康科学研究所 岩本 朋忠	承認
SenR29-3-6	行政検査で検出されたウイルスの詳細な性状解析	健康科学研究所 森 愛	承認
SenR3-12-3	宿主ゲノム・病原体ゲノムの統合解析から迫る肺非結核性抗酸菌症の病態解明	健康科学研究所 岩本 朋忠	承認
SenH30-1-5	神戸市内の侵襲性肺炎球菌感染症における血清型遷移と疫学的・細菌学的解析	健康科学研究所 中西 典子	承認
SenH30-2-5	薬剤耐性菌のモニタリングと耐性機序の解析	健康科学研究所 野本 竜平	承認
SenH30-3-5	行政検査の対象となった5類感染症原因細菌の分子疫学解析	健康科学研究所 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患者検体からの次世代シーケンサーを用いた病原体探索	健康科学研究所 森 愛	承認

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)