

令和4年度福岡県保健環境研究所 疫学研究倫理審査委員会 議事概要

令和4年度は審議対象課題がなく報告事項のみであったため書面開催とした。
(令和4年11月17日施行)

1 報告事項

ア 終了報告

第 R4- 9 号 油症におけるダイオキシン類・PCB の人体曝露と評価手法に関する研究

①油症患者等の血中ダイオキシン類・PCB 濃度の測定と解析

第 R4-10 号 油症におけるダイオキシン類・PCB の人体曝露と評価手法に関する研究

②前向きコホート研究による先天異常モニタリング調査

第 R4-11 号 油症におけるダイオキシン類・PCB の人体曝露と評価手法に関する研究

③血液中ダイオキシン類・PCB 濃度測定の精度管理

第 R4-12 号 SARS-CoV-2 を用いた in vitro 試験、原薬/製剤規格及び非臨床試験の予備データ取得

イ 迅速審査の結果報告

第 R4- 1 号 保健医療介護縦断データベースの解析手法に関する基礎的研究

第 R4- 2 号 ワンヘルスの視点を取り入れた共通感染症のリスク分析および対策のための研究

第 R4- 3 号 終末処理場の流入水を活用した病原微生物の流行状況調査に関する研究

第 R4- 4 号 気候変動による暑熱・健康等への影響に関する研究

第 R4- 5 号 がん登録情報等を利用した福岡県のがん対策に向けた課題の検討

第 R4- 6 号 全ゲノム解析を用いた疫学調査支援手法の検討ー新型コロナウイルス感染症ー

第 R4- 7 号 次世代シーケンサーを用いた原因不明感染症等の起因病原体の探知強化に向けた研究

第 R4- 8 号 疫学的関連がなく従来法で同一遺伝子型を示す結核菌の一塩基多型解析法による識別

ウ 令和3年度福岡県保健環境研究所 疫学研究倫理審査委員会議事概要について