

倫理審査対象研究テーマ及び審査結果一覧

審査委員:山本太郎委員長(外)、湯川優子(外)、本多隆、田栗利紹、船越章裕、粕谷智之、吉川亮、辻村和也

審査日:令和3年5月12日

番号	研究テーマ	研究期間 (研究実施状況)	概要	審査区分	審査結果
環保研倫 9-1	長崎県における結核感染の疫学的特徴に関する研究	R2 (終了)	○研究実施許可申請 ○研究概要:長崎県において報告された結核の報告例の疫学的特徴を解析し、地域住民の感染症に対する関連因子を探索する。県感染症情報センターが公表した感染症情報を活用、結核感染症の報告データを用い、記述疫学解析により地域における結核の発生状況や、性別と年齢層における発生率を解明する。	迅速審査	承認

審査委員:山本太郎委員長(外)、湯川優子(外)、本多隆、船越章裕、粕谷智之

審査日:令和3年10月6日

番号	研究テーマ	研究期間 (研究実施状況)	概要	審査区分	審査結果
環保研倫 10-1	インシリコ解析/LC-MS検出法に基づく新型コロナウイルス検査の実用性評価	R2-R4 (終了)	○研究実施許可申請 ○研究概要:SARS-CoV-2ウイルス検査を対象とするLC-MS検出技術の実用性を評価し、将来的には、迅速なウイルス進化に対応可能でウイルス検査と理化学検査部門の横断的な連携による検査体制の構築を目指す。	迅速審査	承認

開催場所:長崎県環境保健研究センター 1階 研修室

審査日:令和4年1月24日

出席委員:山本太郎委員長(外)、湯川優子(外)、本多隆、田栗利紹、船越章裕、粕谷智之、吉川亮、辻村和也

審議時間:13:30~15:00

番号	研究テーマ	研究期間 (研究実施状況)	概要	審査区分	審査結果
環保研倫 11-1	COVID-19をモデルとした長崎県における感染症疫学解析体制の構築	R4-R6 (実施中)	○研究実施許可申請 ○研究概要:COVID-19の長崎県内陽性株の次世代シーケンサーによる分子疫学解析を行い、記述疫学と併せて総合的解析を実施し、成果を行政や県民に還元するとともに、疫学解析技術を他感染症や新興感染症に応用する。	審査	承認
環保研倫 2-4	食中毒起因マリントキシンの迅速スクリーニングに関する研究	R28-R4 (終了)	○研究計画の変更申請 ○変更内容:研究責任者及び個人情報管理者の変更、研究期間の延長	審査	承認