

審査対象研究テーマ及び審査結果一覧

番号	研究テーマ	概要	審査結果
<p>環保研倫 1-1</p>	<p>長崎県における微小粒子状物質(PM2.5)と健康影響に関する研究</p>	<p>○研究実施許可申請（審査） ○研究概要 長崎県内のPM<sub>2.5</sub>重量濃度及び特に高濃度が予想される時期は集中的にその粒子の構成成分を分析し、その結果を解析する。さらにその結果を基礎とし、最も関心が高く重要な健康影響調査を実施する。</p>	<p>条件付又は修正した上で承認  (条件：①研究対象者の「成人」を整理すること、②研究対象者登録の確定数を明記すること、③謝礼として「図書カードを提供している」ことを明記すること)</p>
<p>環保研倫 2-1</p>	<p>食中毒起因マリントキソンの迅速スクリーニングに関する研究</p>	<p>○研究実施許可申請（審査） ○研究概要 食中毒原因を迅速に特定・推定するための自然毒精密質量ライブラリーを作成し、死亡例のあるマリントキソン検出を機器分析及び細胞毒性手法を用い検討する。</p>	<p>条件付又は修正した上で承認  (条件：情報管理者を他科の職員にすること)</p>
<p>環保研倫 3-1</p>	<p>長崎県における日本脳炎発症患者由来日本脳炎ウイルスの性状解析</p>	<p>○研究実施許可申請（審査） ○研究概要 2010年、2011年に発生した日本脳炎の患者由来日本脳炎ウイルス(JEV)のウイルス性状を明らかにし、最先端解析技術により既存・現行株と比較解析してJEVの病原性の特性を明らかにし、患者発生予防に寄与する。</p>	<p>承認</p>
<p>環保研倫 4-1</p>	<p>長崎県におけるエンテロウイルス感染症の分子疫学解析</p>	<p>○研究実施許可申請（審査） ○研究概要 長崎県内のエンテロウイルス（EV）が疑われる患者検体を用いて、EV遺伝子の検出及び分子疫学解析を行い、県内流行のトレンドを明らかにするとともに、重症化に関与するウイルス側因子の探索を行う。</p>	<p>条件付又は修正した上で承認  (条件：①協力機関を明記すること、②倫理審査委員会を設置している機関について、審査を受ける意志を確認すること)</p>