

平成 28 年度愛媛県立衛生環境研究所倫理審査委員会について

総務調整課

愛媛県立衛生環境研究所では、人(試料・情報を含む。)を対象とする医学系研究(以下「研究」という。)が、「ヘルシンキ宣言」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号)」及び「愛媛県個人情報保護条例(平成 13 年 10 月 16 日条例第 41 号)」等の趣旨に沿って、倫理的配慮のもとで適切に行われることを目的として、愛媛県立衛生環境研究所倫理審査委員会設置要綱(以下「要綱」という。)に基づき倫理審査委員会を設置し、当所及び愛媛県保健福祉部内関係機関の倫理審査体制を整備している。

平成 28 年度の委員会の運営状況は次のとおりである。

1 倫理審査委員会委員

愛媛県立衛生環境研究所倫理審査委員会の委員は表 1 の名簿のとおりであり、研究の妥当性について、中立的かつ公正に意見を伺う体制としている。

2 審査状況

倫理審査依頼のあった 2 課題について、要綱に基づき迅速審査を実施し、審査の結果、承認された。なお、表 2 の事項について、「倫理審査委員会審査状況のお知らせ」として衛生環境研究所のホームページに掲載し、公表した。

3 倫理審査委員会

平成 29 年 2 月 20 日、当所において、委員 7 名全員が出席し、開催された。

(1) 研究に係る報告

平成 28 年 7 月に審査した研究 2 課題について、承認したことを報告した。

平成 28 年度まで実施が予定されていた研究 1 課題について、当初の目的を達成し、平成 27 年度末で終了したこと並びに平成 28 年度に実施した研究 3 課題について、実施状況報告を行った。

(2) 衛生環境研究所で行う調査研究に係る報告

衛生環境研究所で実施、又は、実施を予定している生体試料等を取り扱う調査研究 22 課題について、現在のところ、新たに審査対象となる課題がないことを報告した。

表 1 愛媛県立衛生環境研究所倫理審査委員会委員名簿

平成 28 年 4 月 1 日現在

氏名	性別	現職	属性
委員長 荒木 博陽	男性	愛媛大学大学院医学系研究科 教授 愛媛大学医学部附属病院 薬剤部長	医学・医療の専門家等 自然科学の有識者 (要綱第 3 第 1 項第 1 号)
副委員長 迅速審査委員 新山 徹二	男性	愛媛県保健福祉部 医療政策監 (健康衛生局長兼務)	医学・医療の専門家等 自然科学の有識者 (要綱第 3 第 1 項第 1 号)
高桑 リエ	女性	愛媛弁護士会 弁護士	倫理学・法律学の専門家等 人文・社会科学の有識者 (要綱第 3 第 1 項第 2 号)
藤井 由紀枝	女性	愛媛県農山漁村生活研究協議会 顧問	研究対象者の観点も含めて 一般の立場を代表する者 (要綱第 3 第 1 項第 3 号)
岡田 洋一	男性	愛媛県立衛生環境研究所 副所長	その他 (要綱第 3 第 1 項第 4 号)
佐々木 健二	男性	愛媛県立衛生環境研究所 総務調整課長	その他 (要綱第 3 第 1 項第 5 号)
井上 智	男性	愛媛県立衛生環境研究所 衛生研究課長	その他 (要綱第 3 第 1 項第 6 号)

表2 平成28年度倫理審査委員会審査状況

審査月	平成28年7月
研究課題名	地方衛生研究所における薬剤耐性菌に関する調査研究 —ヒト及び食品から分離される食中毒起因菌の薬剤耐性調査—
研究機関名	愛媛県立衛生環境研究所
審査結果	承認
備考	迅速審査を実施 (愛媛県立衛生環境研究所倫理審査委員会設置要綱第12第1項(3)に該当)

審査月	平成28年7月
研究課題名	愛媛県における薬剤耐性菌の検査体制整備及び疫学調査に関する研究
研究機関名	愛媛県立衛生環境研究所
審査結果	承認
備考	迅速審査を実施 (愛媛県立衛生環境研究所倫理審査委員会設置要綱第12第1項(3)に該当)

平成28年度外部精度管理等参加状況について

総務調整課 衛生研究課 環境研究課

衛生環境研究所では、試験検査の信頼性を確保するとともに、分析及び検査技術の向上を図ることを目的として、各分野の外部精度管理に参加しており、総務調整課検査保証専門員は、公的認定試験検査機関、食品衛生検査施設、水道水質検査機関及び病原体等検査施設としての試験検査の外部精度管理に関わっている。

平成28年度に衛生研究課及び環境研究課が参加した外部精度管理等は次のとおりであり、結果は全て良好であった。

1 結核菌遺伝子型別外部精度評価(2016年度)

実施主体:衛生微生物技術協議会

結核レファレンスセンター

実施内容:Proficiency testingによる結核菌のVNTRによる遺伝子型別

参加部門:細菌科

2 2016年度レジオネラ属菌検査精度管理サーベイ

実施主体:日水製薬株式会社

対象項目:レジオネラ属菌

参加部門:細菌科

3 食品由来感染症の病原体情報の解析及び共有化システムの構築に関する研究による外部精度管理

実施主体:厚生労働科学研究費補助金 新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業

対象項目:EHEC0157のPFGE法, IS-printing System, MLVA法による解析

参加部門:細菌科

4 平成28年度外部精度管理事業

実施主体:厚生労働省健康局結核感染症課

実施内容:模擬検体からの核酸検出検査によるインフルエンザウイルスの検出及び型・亜型同定

参加部門:ウイルス科

5 第20回HLA-QCワークショップ(平成28年度)

実施主体:日本組織適合性学会

実施内容:DNA-QC・クロスマッチ(日本移植学会連携クロスマッチ)

参加部門:疫学情報科(臓器移植支援センター)