

平成 30 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 30 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

要綱に基づき 1 課題について迅速審査が実施され、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 31 年 2 月 14 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 30 年 11 月に迅速審査した研究 1 課題について、承認したことを報告するとともに、その実施状況の報告を行った。

(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 20 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 30 年 4 月 1 日現在			
氏名	性別	現職	属性
委員長 荒木 博陽	男性	就実大学 薬学部 教授	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)
安岡 誠司	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)
金岡 潤一	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30年度倫理審査委員会審査状況

審査月	平成30年11月
研究課題名	食品由来薬剤耐性菌のサーベイランスのための研究
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30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し、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、平成30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 平成30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:腸管出血性大腸菌の志賀毒素又は志賀毒素遺伝子の検出及びO群の同定

参加部門:細菌科

実施内容:麻疹・風疹ウイルスの核酸検出検査

参加部門:ウイルス科

2 厚生労働科学研究等による外部精度管理

(1) 「国内の病原体サーベイランスに資する機能的なラボネットワークの強化に関する研究」(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)

実施内容:結核菌のVNTRによる遺伝子型別

参加部門:細菌科

(2) 「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」(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)

実施内容:EHEC0157のPFGE法, IS-printing System, MLVA法による解析

参加部門:細菌科

(3) 「公衆浴場等施設の衛生管理におけるレジオネラ症対策に関する研究」(厚生労働科学研究費補助金 健康安全・危機管理対策総合研究事業)

参加調査:2018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(定量)

参加部門:細菌科

(4) 「麻疹ならびに風疹の排除及びその維持を科学的にサポートするため実験室診断および国内ネットワークの構築に資する研究」(医療研究開発推進事業費補助金 感染症実用化研究事業)

実施内容:リアルタイムRT-PCRによる風疹ウイルスの検出及び検出ウイルスの遺伝子解析

参加部門:ウイルス科

(5) 「HIV検査受検勧奨に関する研究」(厚生労働省エイズ対策政策研究事業)

実施内容:HIV検査(確認検査等)

参加部門:ウイルス科

3 第22回HLA-QCワークショップ(平成30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)

4 愛媛県水道水質管理計画に基づく水道水質検査外部精度管理事業

実施主体:愛媛県立衛生環境研究所

対象項目:硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素, 臭素酸

参加部門:水質化学科