

京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院

医の倫理委員会 議事概要

(2023年度 第5回)

日 時 2023年9月11日(月) 15時47分から15時51分

場 所 先端科学研究棟セミナー室およびWeb会議(ハイブリッド開催)

| | 氏名 | 性別 | 法人の内 外 | 専門等 | 出欠 | 欠席理由 | 利益相反 の有無 |
|-------|---------|----|-----------|-------|----|------|-------------|
| 委員長 | 中山 健夫 | 男 | 内 | 健康情報学 | 出 | | 無 |
| 委員 | 中島 健 | 男 | 内 | 遺伝医療学 | 出 | | 無 |
| | 渡邊 直樹 | 男 | 内 | 分子生物学 | 出 | | 無 |
| | 竹之内 沙弥香 | 女 | 内 | 生命倫理 | 出 | | 無 |
| | 田中 司朗 | 男 | 内 | 生物統計学 | 出 | | 無 |
| | 長尾 美紀 | 女 | 内 | 医学 | 欠 | 公務 | 無 |
| | 滝田 順子 | 女 | 内 | 医学 | 出 | | 無 |
| | 大森 孝一 | 男 | 内 | 医学 | 出 | | 無 |
| | 波多野 悦朗 | 男 | 内 | 医学 | 欠 | 公務 | 無 |
| | 小杉 眞司 | 男 | 内 | 生命倫理 | 出 | | 無 |
| | 浅井 篤 | 男 | 外 | 生命倫理 | 欠 | 公務 | 無 |
| | 鍋本 裕之 | 男 | 外 | 法律 | 出 | | 無 |
| | 伏木 信次 | 男 | 外 | 生命倫理 | 出 | | 無 |
| | 山崎 康仕 | 男 | 外 | 法律 | 出 | | 無 |
| | 豊田 久美子 | 女 | 外 | 一般 | 出 | | 無 |
| | 山口 育子 | 女 | 外 | 一般 | 欠 | 公務 | 無 |
| | 森 洋一 | 男 | 外 | 一般 | 出 | | 無 |
| | 太宰 牧子 | 女 | 外 | 一般 | 出 | | 無 |
| | 安田 京子 | 女 | 外 | 一般 | 出 | | 無 |
| | 田熊 清明 | 男 | 外 | 一般 | 欠 | 公務 | 無 |
| 殿林 正行 | 男 | 外 | 一般 | 出 | | 無 | |

中山委員長および事務局陪席は対面で、その他の出席した委員はテレビ会議システムにより議事に参加した。

陪 席

| | | |
|------------|------|-------|
| 医の倫理委員会事務局 | 特定講師 | 渡邊 卓也 |
| 医の倫理委員会事務局 | 特定助教 | 森 拓也 |
| 医の倫理委員会事務局 | 職員 | 5名 |
| 岡山大学教育学研究科 | 教授 | 大守 伊織 |

委員長から、「業務」による欠席を除く委員 16 名のうち、16 名の委員が出席したこと、同出席者の内 8 名が外部委員であること、男女両性の出席があったことにより委員会が成立したとの報告が行われた。(内規第 5 条 第 1 項)

議題

1. 前回会議以降の審査状況に関する報告
2. 利益相反の開示
3. 介入研究等に関する審査および報告
 - 3.-1. 定期報告
 - 3.-2. 有害事象報告
 - 3.-3. 中止・終了報告

議事

1. 前回会議以降の審査状況に関する報告

委員長より、資料に基づいて審査状況（2023 年 7 月 29 日～2023 年 9 月 8 日審査終了分）が以下のように報告された。

| | |
|------------|----------|
| 介入（新規） | < 3 件 > |
| 介入（変更・追加） | < 12 件 > |
| 遺伝子（新規） | < 6 件 > |
| 遺伝子（変更・追加） | < 14 件 > |
| 観察（新規） | < 51 件 > |
| 観察（変更・追加） | < 68 件 > |

2. 利益相反の開示

今回の会議にかかる審査案件に関し、利益相反の有無についての確認が行われ、各委員に利益相反がないことが確認された。

3. 介入研究等に関する審査および報告

- 3.-1. 定期報告

委員長より、2023 年 7 月 29 日～2023 年 9 月 8 日までに提出された介入研究年次報告書

15 件について資料に基づいて説明が行われた。特に問題のある報告はなく、承認された。

審査結果：承認

3.-2. 有害事象報告

委員長より、重篤な有害事象 1 件について資料に基づいて説明が行われた。特に問題のある報告はなく、承認された。

審査結果：承認

3.-3. 中止・終了報告

委員長より、2023 年 7 月 29 日～2023 年 9 月 8 日までに提出された介入研究中止・終了報告書 2 件について資料に基づいて説明が行われた。特に問題のある報告はなく、承認された。

審査結果：承認

以 上