

## 《会議・委員会等報告書》

報告者：佐々木 順 造

報告区分：部内

会議等名称：平成22年度第2回大学院医歯薬学総合研究科倫理委員会

開催日時：平成22年5月25日 16時20分 ～ 20時00分

開催場所：医学部中会議室（医学部管理棟3階）

出席者：12名（欠席者）なし

議事内容：

(1) 議事要旨（4月27日開催分）の確認について

委員長から、議事要旨(案)（資料1）について説明があり、承認された。

(2) 乳がん患者への心理臨床学的支援に関する研究

研究責任者： 大学院教育学研究科 講師 桑原 晴子

審議の結果、申請書等の字句・文面を一部修正することが確認され、承認された。

(3) 血液透析患者における血中血管新生関連因子濃度と心血管疾患・総死亡との関連性についての解析

研究責任者： 岡山大学病院 講師 前島 洋平

審議の結果、申請書等の字句・文面を一部修正することが確認され、承認された。

(4) 骨盤臓器脱や過活動膀胱をはじめとする下部尿路症状を有する女性患者における、超音波カラードブラを用いたクリトリス血流と性的 QOL の検討

研究責任者： 岡山大学病院 講師 渡邊 豊彦

審議の結果、承認された。

(5) Losartan/HCTZ 合剤の左室拡張能に及ぼす影響に関する検討 — ARB/CCB 併用療法との比較 —

研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 教授 伊藤 浩

審議の結果、申請書等の字句・文面を一部修正することが確認され、承認された。

(6) 糖尿病性心筋症を有する2型糖尿病患者における Dipeptidyl peptidase-4(DPP-4)阻害薬の左室拡張能に与える影響

研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 教授 伊藤 浩

審議の結果、承認された。

(7) II型糖尿病患者に対する Dipeptidyl peptidase-4(DPP-4) 阻害薬と  $\alpha$ -グルコシダーゼ阻害薬の血管内皮機能に及ぼす影響に関する臨床研究

研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 教授 伊藤 浩

審議の結果、承認された。

(8) 食後高脂血症に伴う血管内皮機能障害、食品中に含まれる酸化コレステロールの血中動態へのエゼチミブの効果に関する臨床研究

研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 助教 中村 一文

審議の結果、指摘のあった事項を修正し、委員全員の確認を受けることを条件に、承認することとなった。

(9) 心臓移植の臨床実施

研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 教授 佐野 俊二

審議の結果、承認された。

(10) 迅速審査

1) 大腸内視鏡挿入不能例に対するダブルバルーン内視鏡を用いた大腸内視鏡検査の有効性についての多施設共同前向き試験

研究責任者： 岡山大学病院 助教 浦岡 俊夫

審議の結果、承認された。

2) 頭頸部癌の癌幹細胞マーカー(CD44, p63, Mushashi) の治療前後での組織発現の変化に関する研究

研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 教授 西崎 和則

審議の結果、申請書等の字句・文面を一部修正することが確認され、承認された。

- 3) 生体内への不溶性微粒子混入による免疫応答に関する研究  
研究責任者： 岡山大学病院 教授 千 堂 年 昭  
審議の結果、承認された。
- 4) 受付番号 575 腹膜透析における腹膜機能評価のための腹膜中皮細胞検査  
研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 教授 槇 野 博 史  
審議の結果、承認された。
- 5) 受付番号 706 日本における薬剤溶出型ステントの無作為化臨床試験 (J-DESSERT : Japan-Drug Eluting Stents Evaluation; a Randomized Trial)  
研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 准教授 草 野 研 吾  
審議の結果、承認された。
- 6) 受付番号 771 実地臨床におけるエベロリムス溶出性ステント (XIENCE V™) とシロリムス溶出性ステント (CYPHER™) の有効性及び安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験  
研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 教授 伊 藤 浩  
審議の結果、承認された。
- 7) 受付番号 723 埋込型除細動器植込み患者の在宅モニター多施設共同前向き (J-HOME ICD) 研究  
研究責任者： 岡山大学病院 助教 西 井 伸 洋  
審議の結果、承認された。
- 8) 慢性副鼻腔炎の難治化におけるサイトカインおよび呼気中一酸化窒素に関する研究  
研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 准教授 岡 野 光 博  
審議の結果、承認された。

(11) その他

① 次回開催日について

次回開催予定日 平成22年6月22日(火) 大学院医歯薬学総合研究科ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会終了後～

② 臨床研究における症例数について

委員長の名指により、木浦委員から、机上配付資料に基づき、臨床研究における症例数の考え方などについて説明があった。