

平成 23 年度第 4 回医学部倫理委員会 会議記録の概要

- 1 開催日時 平成 23 年 7 月 4 日(月) 15 : 00~16 : 52
- 2 開催場所 第 2 会議室 (本館 4 階)
- 3 出席者 10 名
- 4 欠席者 3 名
- 5 陪席者 3 名

審議事項

1 臨床研究 (2 件)

(1) 受付番号 : 11-026

課題名 : 子供を対象としたミストサウナ浴の有効温熱環境条件に関する研究

研究責任者 : 岩瀬敏 (生理学講座 教授(特任))

判定結果 : 修正の上で承認

(2) 受付番号 : 11-018

課題名 : 1 年の完全分子遺伝学的効果を有する慢性期慢性骨髄性白血病に対するダサチニブ治療中断試験実施計画書

研究責任者 : 仁田正和 (内科学講座 (血液内科) 教授)

判定結果 : 修正の上で承認

2 疫学研究 (2 件)

(1) 受付番号 : 11-022

課題名 : てんかん患者用の神経学的障害うつ病評価尺度 (日本語版 NDDI-E) の計量心理学的妥当性の検討

研究責任者 : 兼本浩祐 (精神科学講座 教授)

判定結果 : 修正の上で承認

(2) 受付番号 : 11-023

課題名 : 多数回腰椎手術後の疼痛障害

研究責任者 : 神谷光広 (整形外科 准教授(特任))

判定結果 : 修正の上で承認

3 ヒトゲノム・遺伝子解析研究 (2 件)

(1) 受付番号 : 11-028

課題名 : 造血器腫瘍の染色体・体細胞遺伝子変異および遺伝子多型が治療, 予後に及ぼす影響に関する研究

研究責任者 : 仁田正和 (内科学講座 (血液内科) 教授)

判定結果 : 修正の上で承認

(2) 受付番号：11-031

課題名：スタチン誘発筋炎患者における遺伝学的研究

研究責任者：横江徳仁（呼吸器・アレルギー内科 助教）

判定結果：修正の上で承認

## 報告事項

### ○迅速審査の結果

#### 1 臨床研究（9件）

(1) 受付番号：09-12（変更）

課題名：Meropenem (MEPM) の前立腺組織内移行に関する研究

研究責任者：山田芳彰（泌尿器科学講座 教授(特任)）

判定結果：承認

(2) 受付番号：10-4（変更）

課題名：骨髄不全症候群患者における体内鉄動態に関する研究

研究責任者：仁田正和（内科学講座(血液内科) 教授）

判定結果：承認

(3) 受付番号：10-5（変更）

課題名：輸血後鉄過剰症に対する鉄キレート療法の有用性(臓器障害の予防改善効果)に関する臨床研究

研究責任者：仁田正和（内科学講座(血液内科) 教授）

判定結果：承認

(4) 受付番号：10-36（変更）

課題名：メニエール病患者における内リンパ水腫の抽出 3テスラ MRI を用いた検討

研究責任者：谷川徹（耳鼻咽喉科学講座 准教授）

判定結果：承認

(5) 受付番号：11-006

課題名：小児劇症肝不全の病態解明に関する研究

研究責任者：吉川和宏（臨床研究支援部門 准教授）

判定結果：承認

(6) 受付番号：11-007

課題名：クローン病に対するアダリムマブと免疫調節剤併用療法の検討

研究責任者：水野真理（消化器内科 講師）

判定結果：承認

(7) 受付番号：11-014

課題名：原発性手掌多汗症に対する塩化アルミニウム液の有用性の検討  
研究責任者：伊東慶子（皮膚科学講座 助教）  
判定結果：承認

(8) 受付番号：11-021

課題名：重症ドライアイに対する涙小管閉鎖手術に関する後ろ向き研究  
研究責任者：柿崎裕彦（眼科学講座 准教授）  
判定結果：承認

(9) 受付番号：11-027

課題名：膵管がんの早期診断に有用な血清診断マーカーの検討  
研究責任者：小笠原尚高（消化器内科 講師）  
判定結果：承認

## 2 疫学研究（3件）

(1) 受付番号：09-35（変更）

課題名：膵がん・胆道がんのリスク要因としての遺伝子多型と生活習慣との交互作用解明のための症例対照研究（厚生労働省がん研究助成金：膵臓・胆道がんのリスク要因の分子疫学的分析のための検体セットの構築と仮説の設定）  
研究責任者：菊地正悟（公衆衛生学講座 教授）  
判定結果：承認

(2) 受付番号：11-013

課題名：抗好中球細胞質抗体（ANCA）関連血管炎・急速進行性糸球体腎炎の寛解導入治療の現状とその有効性と安全性に関する観察研究  
研究責任者：坂野章吾（内科学講座（腎臓・リウマチ膠原病内科） 教授（特任））  
判定結果：承認

(3) 受付番号：11-029

課題名：地域における胆道がん死亡の危険因子に関するコホート研究  
研究責任者：柳生聖子（公衆衛生学講座 講師）  
判定結果：承認