

平成24年度 第 3 回 倫理委員会議事要録

1. 日 時 : 平成24年7月31日 (火) 14:30 ~ 17:00
2. 場 所 : 特別会議室(管理棟3階)
3. 出席者 : 菅沼教授,横山教授, 深谷教授, 尾原教授, 高橋教授,
宮村部長, 楠瀬部長, 上神准教授,金子弁護士,
古郡前土佐リハビリテーションカレッジ校長, 麻生教授
4. 列席者 : 総務企画課 研究推進室 正木室長,上田係員
5. 議 事 :

新規申請

(1) 両親間の関係が看護学生の親性準備性に与える影響

(24-69)

研究責任者: 看護学部門 助教 村上 歩

菅沼委員長から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、了承された。

(2) ネイルケアが外来がん化学療法患者のQOLへ及ぼす影響

(24-70)

研究責任者: 看護学部門 助教 寺下 憲一郎

研究責任者 の 看護学部門 助教 寺下 憲一郎 から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、別紙のとおり修正等を加えることで承認された。

(3) ベセルナクリーム外用治療の自己免疫疾患に与える影響の検討

(24-71)

研究責任者: 皮膚科学 教授 佐野 栄紀

研究分担者 の 皮膚科 病院助教 志賀 建夫 から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、別紙のとおり修正等を加えることで承認された。

(4) 脳画像による統合失調症患者の大脳局所容量変化の検討

(24-72)

研究責任者: 神経精神科学 准教授 下寺 信次

菅沼委員長から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、了承された。

(5) 視覚遮蔽下模倣検査を用いた軽度認知症に対するスクリーニングテストの有効性の検討

(24-73)

研究責任者: 統合生理学 教授 梶 秀人

研究分担者 の 医学科 大学院生 福岡 知之 から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、承認された。

(6) 心房細動例における心原性塞栓症予防のためのワルファリンならびに新規抗凝固薬使用状況の実態に関する多施設共同観察研究(J-RHYTHM Registry 2)

(24-74)

研究責任者: 総合診療部 教授 瀬尾 宏美

研究分担者 の 総合診療部 助教 北村 聡子 から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、承認された。

(7) KRAS野生型転移性大腸癌に対する2次治療パニツムマブ+イリノテカン+フツ化ピリミジン系薬剤併用療法のランダム化臨床第Ⅱ相試験(PACIFIC Study)

(24-75)

研究責任者: がん治療センター 部長 小林 道也

研究責任者 の がん治療センター 部長 小林 道也 から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、承認された。

(8) KRAS野生型切除可能大腸癌肝転移に対する術後補助化学療法mFOLFOX6と周術期化学療法mFOLFOX6+セツキシマブの第Ⅲ相ランダム化比較試験(EXPERT試験)

(24-76)

研究責任者: がん治療センター 部長 小林 道也

研究責任者 の がん治療センター 部長 小林 道也 から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、別紙のとおり修正等を加えることで承認された。

(9) パーキンソン症候群の生体試料収集とその収集・保存体制整備に関する研究

(24-77)

研究責任者: 老年病・循環器・神経内科学 助教 大崎 康史

研究責任者 の 老年病・循環器・神経内科学 助教 大崎 康史 から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、承認された。

(10) パーキンソン症候群の多施設での遺伝子試料収集とその収集・保存体制整備および解析に関する研究

(24-78)

研究責任者: 老年病・循環器・神経内科学 助教 大崎 康史

研究責任者 の 老年病・循環器・神経内科学 助教 大崎 康史 から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、承認された。

診療に関する倫理審査申請

(1) 難治性肺癰に対する気管支鏡下気管支充填術 Endobronchial Watanabe Spigot(EWS)

(24-129)

研究責任者: 外科学(外科2) 助教 久米 基彦

研究分担者 の 外科学(外科2) 助教 岡田 浩晋 から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、別紙のとおり修正等を加えることで承認された。