

《会議・委員会等報告書》

報告者：木股敬裕

報告区分：部内

会議等名称：平成24年度第9回大学院医歯薬学総合研究科倫理委員会

開催日時：平成24年12月18日 16時10分～18時50分

開催場所：医学部中会議室（医学部管理棟3階）

出席者：13名（欠席者）なし

議事内容：

- (1) 議事要旨（11月27日開催分）の確認について

議長から、議事要旨(案)（資料1）について説明があり、承認された。

- (2) 治癒切除不能な進行・再発大腸癌に対する2次治療としてのBi-weekly XELIRI+Bevacizumab療法の有効性・安全性の検討：第II相臨床試験

研究責任者：大学院医歯薬学総合研究科 教授 藤原俊義

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) KRAS野生型の切除不能進行・再発大腸癌症例に対する一次治療でセツキシマブ投与による有効例を対象とした三次治療でセツキシマブ再投与症例の有効性・安全性の検討 臨床第II相試験

研究責任者：大学院医歯薬学総合研究科 教授 藤原俊義

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) 腎凍結療法(Cryoablation)前後での腎腫瘍の変化：デュアル エナジーCT(Dual Energy CT)を用いた検討

研究責任者：大学院医歯薬学総合研究科 教授 金澤 右

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

- (5) 「受付番号1273 ダルベポエチンアルファによる非糖尿病性慢性腎疾患患者の透析導入延長効果に関する検討」の一部変更

研究責任者：岡山大学病院 講師 赤木 滋

審議の結果、承認された。

- (6) 斜視患者に対する治療として外眼筋切除術(斜視手術K-242前転法)を行った際に処分する外眼筋組織を活用して斜視の原因を解明する研究

研究責任者：大学院医歯薬学総合研究科 准教授 松尾俊彦

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。

- (7) 迅速審査

- 1) 無症候性もやもや病の予後と治療法の確立をめざした多施設共同研究
—Asymptomatic Moyamoya Registry (AMORE研究)—

研究責任者：大学院医歯薬学総合研究科 教授 伊達 勲

審議の結果、承認された。

- 2) 睡眠障害における併存精神疾患に関する研究

研究責任者：岡山大学病院 助教 児玉 匡史

審議の結果、承認された。

- 3) 前立腺癌のアンドロゲン遮断療法 (ADT) による骨粗鬆症に対するエルデカルシトール (エディロール®) の有効性に関する研究

研究責任者：岡山大学病院 講師 江原 伸

審議の結果、承認された。

- 4) 唾液腺腫瘍の病理診断におけるnestin免疫染色の有用性の探索
 研究責任者： 岡山大学病院 教授 柳井 広之
 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。
- 5) 血管奇形に対する経皮的硬化療法の臨床経済評価の研究
 研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 教授 金澤 右
 審議の結果，承認された。
- 6) 入院中の有病高齢者の口腔内環境の推移と全身健康との関連性の検討
 研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 教授 窪木 拓男
 審議の結果，承認された。
- 7) 超音波撮像法（ASQ法，脈管偏位角度）による肝線維化の評価
 研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 教授 山本 和秀
 審議の結果，承認された。
- 8) 炎症性腸疾患の内視鏡的活動性予測マーカーとしての免疫学的便潜血法，便中カルプロテクチン，腸内細菌叢の比較検討
 研究責任者： 岡山大学病院 助教 平岡 佐規子
 審議の結果，承認された。
- 9) 「受付番号1060 高リスク前立腺癌に対する小線源・外照射併用放射線療法における補助ホルモン治療の有効性に関する臨床研究」の一部変更
 研究責任者： 岡山大学病院 教授 那須 保友
 審議の結果，承認された。
- 10) 「受付番号1437 潰瘍性大腸炎患者における末梢白血球機能に関する検討～内視鏡的活動性との関連、およびアダカラム治療の効果予測マーカーとしての可能性～」の一部変更
 研究責任者： 岡山大学病院 助教 平岡 佐規子
 審議の結果，承認された。
- 11) 「受付番号1364 アレルギー性炎症性皮膚疾患・ウイルス性発疹症・自己免疫性水疱症の病態及び重症化因子の解明」の一部変更
 研究責任者： 大学院医歯薬学総合研究科 准教授 青山 裕美
 審議の結果，承認された。

(8) その他

① 肝臓移植適応判定について

肝臓移植適応判定委員会から，机上配付資料に基づき，肝臓移植適応判定について報告があった。

② 研究実施報告について

研究実施報告（2件）について報告があった。

③ 次回開催について

次回開催予定日 平成25年1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～