# 第137回和歌山県立医科大学 備 要 員 会 議 事 要 旨

#### ■開催日時

平成24年10月19日(金) 午後4時15分~午後6時15分

#### ■開催場所

高度医療人育成センター5階 中研修室1

#### ■出席委員

井原委員長、竹下委員、牧野委員、竹山委員、近藤委員、赤水委員、原委員、井箟委員、中西委員、 鈴木委員、鹿村委員、岩原委員、松原委員、岡本委員、北野委員

#### ■審査件数

新規申請6件継続審議1件変更報告2件

迅速審査の状況(報告) 6件

#### ■審議内容:

1. 第136回倫理委員会議事録について

委員長から、前回委員会の議事録について報告された。

委員から特に指摘はなかったため、委員長から、委員会終了後も何か気づいた点等があれば、事務局に連絡 していただきたい旨の説明があった。

2. 第136回倫理委員会議事要旨について

委員長から、ホームページ公開用の議事録要旨について報告された。

委員から特に指摘はなかったため、委員長から、委員会終了後も何か気づいた点等があれば、事務局に連絡 していただきたい旨の説明があった。

3. 倫理審査申請の審査について

## ○新規申請等 7件

申請No.	所属名	申請者名	研究課題名	審議結果
1144 (継続審議)	神経内科学講座	伊藤秀文	大豆摂取時の L-DOPA の血中濃度およびその代謝産物の変化とパーキンソン病における運動合併症の変化に関する研究(継続審議)	承認
1 1 6 1	衛生学講座	宮下和久	健常者における龍神温泉の効果	承認
1 1 5 3	外科学第二講座	上野昌樹	肝細胞癌切除治療後における sequential adjuvant chemolipiodolizationの短期予後改善効果の検討-単回 adjuvant chemolipiodolizationと比較して-	修正箇所を委員長が確 認した上、承認

1 1 5 7	内科学第一講座	赤水尚史	I g G 4 関連甲状腺疾患の病態における血中 I g G 4・サイトカインの意義に関する研究	承認
1 1 5 9	循環器内科学講座	赤阪隆史	経皮的冠動脈形成術における血管内 光干渉断層撮影 (Optical Frequency Domain Imaging:OFDI) の有用 性に関する研究	修正箇所を委員長が確 認した上、承認
1160	看護部	向 友代	小児病棟で神経性食欲不振症患児と 関わる看護師のストレスとその対処 方法に関する研究	継続審議
1 1 5 2	整形外科学講座	橋爪 洋	骨粗鬆症が腰部脊柱管狭窄症患者の 臨床症状に及ぼす影響についての横 断的研究	修正箇所を委員長が確 認した上、承認

# ○変更報告 2件

委員長から下記についての変更の報告があり、承認された。 なお、No.808については申請者に概要の説明を求めた。

申請No.	所属名	申請者名	研究課題名
808	外科学第二講座	中森幹人	深達度 SS/SE の切除可能胃癌に対する網嚢切除の 意義に関するランダム化比較第Ⅲ相試験 (JCOG1001)(多施設共同研究)
9 5 3	内科学第一講座	西理宏	糖尿病・副腎内分泌疾患における睡眠障害に関す る研究

## ○迅速審査 審査完了2件 審査中4件

委員長から、下記について審査完了又は審査中であることが伝えられた。

## 審査完了

申請No.	所属名	申請者名	研究課題名
1 1 4 5	腎臓内科学講座	大矢昌樹	IgA 腎症の治療法と予後との関連に関する後方視的な 多施設大規模研究
1146	外科学第二講座	松田健司	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mF0LF0X 6 と集学的周術期化学療法mF0LF0X 6 +セツキシマブの第Ⅲ相ランダム化比較試験

# 審査中

申請No.	所属名	申請者名	研究課題名
1154	小児科学講座	熊谷 健	HTLV-1 母子感染予防に関する研究:HTLV-1 抗体陽性妊婦からの出生児コホート研究
1155	小児科学講座	熊谷健	HTLV-1検査で判定保留例となった妊婦における Westernblot 法再検討ならびに PCR 法による感染の有 無とウィルス量の定量に関する研究
1156	外科学第一講 座	岡村吉隆	感染性心内膜炎における至適手術時期に関する多施設 共同後ろ向き研究

1 1 5 8	循環器内科学講 座	赤阪隆史	Attain	Success	Japan	試験
---------	--------------	------	--------	---------	-------	----

4. 次回倫理委員会の開催日程について 平成24年11月16日(金)16:15から開催することとなった。