

第6回 奈良県立医科大学医の倫理委員会議事概要

日 時：平成23年 3月 1日（火）13:30～17:30

場 所：厳樞会館2階第1特別会議室

出席委員：車谷委員長、西委員、上野委員、長谷川委員、瀬川委員、塩見委員、青山委員、寺川委員  
池邊委員、米田委員、牛田委員、  
欠席委員：高橋委員、

■議 事

1. 病院における「エホバの証人」信者への対応指針について
  - ・学長への答申
2. 医療倫理講習会について

■迅速審査の報告

受付番号	研究課題名	申請者	判定

■倫理審査申請の審査

新規申請 19件

変更申請 10件

【新規】

受付番号	研究課題名	申請者	判定
311-2	「第Ⅷ、第Ⅸ因子製剤のインヒビター発生效因に関する研究」—第Ⅷ因子、第Ⅸ因子、サイトカイン遺伝子異常に関する研究—	小児科学 教授 嶋 緑 倫	原案どおり承認
353	糖尿病網膜症合併高コレステロール血症患者を対象としたスタチンによるLDL-C低下療法（通常療法/強化療法）の比較研究（EMPATHY）	第一内科 助教 久 保 篤 史	原案どおり承認
354	児童期・青年期における強迫性障害の診断・評価における事象関連電位及び近赤外線スペクトロスコピの有用性の検討	精神科学 助教 太 田 豊 作	原案どおり承認
356	多様な重力環境における空間識形成メカニズムの研究	第一生理学 講師 和 田 佳 郎	原案どおり承認
357	放物線飛行による短期間の微小重力環境下における自覚的身体軸方向（SVBA）と回旋性眼球運動（OCR）の測定	第一生理学 講師 和 田 佳 郎	原案どおり承認
358	長期宇宙滞在中の傾き感覚の形成に対する視覚と頸部深	第一生理学 講師	原案どおり承認

	部感覚の関与		和田 佳 郎	
359	鼻炎合併喘息患者におけるQOLに関する観察研究	第二内科学	准教授 吉川 雅 則	原案どおり承認
360	特発性細胞性腹膜炎の迅速診断に関する研究	中央臨床検査部	講師 山崎 正 晴	修正指示事項を 委員長が確認後 承認
361	血友病治療における患者の理解度の確認とアドヒアランスの向上に関する臨床研究	小児科学	准教授 田中 一 郎	原案どおり承認
362	尿中剥離細胞の活性酸素種による膀胱癌診断ならびに悪性度予測	泌尿器科学	助教 穴井 智	修正指示事項を 委員長が確認後 承認
363	眼内増殖性疾患における増殖組織の病理組織学的および眼内液と血液の生化学的研究	眼科学	教授 緒方 奈保子	修正指示事項を 委員長が確認後 承認
364	看護職に求められているドメスティック・バイオレンス被害者の早期発見及びその予防のための教育プログラムの開発	看護学科	講師 泉川 孝 子	原案どおり承認
365	抜去歯牙の歯髓組織を用いた年齢推定、死後経過時間推定の研究	法医学	教授 羽竹 勝 彦	原案どおり承認
366	下顎角の角度、口腔内所見を用いた年齢推定、および角膜混濁程度による死後経過時間推定の研究	法医学	教授 羽竹 勝 彦	修正指示事項を 委員長が確認後 承認
367	睡眠時無呼吸症候群患者における心血管病変についての臨床研究	腫瘍センター	特任教授 児山 紀 子	原案どおり承認
368	先天性下腿偽関節症に対する血管柄付き腓骨移植術の術後成績の調査	整形外科	助教 小島 康 宣	原案どおり承認
369	知的発達障害児とその家族を支援する地域の力、コミュニティレジリエンスの育成	看護学科	講師 入江 安 子	原案どおり承認
371	デュアルエネルギーCTを用いた放射線肺臓炎および放射線治療効果の早期予測に関する研究	放射線医学	助教 三浦 幸 子	原案どおり承認
372	妊娠におけるHLA-E、-F、-Gの機能解明	細菌学	助教 王寺 典 子	修正指示事項を 委員長が確認後 承認

【変更】

受付番号	研究 課 題 名	申 請 者		判 定
195-2	薬剤過敏症候群におけるヒトヘルペスウィルスの再活性化の役割の研究	皮膚科学	教授 浅田 秀 夫	原案どおり承認

196-2	慢性呼吸不全患者に対するグレリン投与の臨床効果の探索的研究	第二内科学	教授 木村 弘	原案どおり承認
197-3	慢性下気道感染症に対するグレリン投与の臨床効果	第二内科	教授 木村 弘	原案どおり承認
198-2	带状疱疹疫学調査	皮膚科学	教授 浅田 秀夫	原案どおり承認
228-2	画期的経皮免疫製剤の開発と実用化に資する研究(2)	皮膚科学	教授 浅田 秀夫	原案どおり承認
258-2	血液凝固第Ⅷ因子活性を有する新規薬剤の活性及び作用機構に関する研究	小児科学	教授 嶋 緑 倫	原案どおり承認
242-2	治癒切除結腸癌(Stage III)を対象としたフッ化ピリミジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の個別化治療に関するコホート研究	消化器・総合 外科学	講師 小山 文 一	原案どおり承認
268-2	アトピー性皮膚炎の病態形成におけるマスト細胞の役割の解析	皮膚科学	教授 浅田 秀夫	原案どおり承認
275-2	糖尿病性腎症例を対象とした予後、合併症、治療に関する観察研究(前向きコホートスタディー)	第一内科	講師 岩野 正之	原案どおり承認
309-2	川崎病の重篤合併症である血栓症の病態解析	輸血部	准教授 松本 雅 則	原案どおり承認

■その他

次回5月9日開催