

第3回 奈良県立医科大学医の倫理委員会議事概要

日 時：平成24年10月15日（月）13:30～16:45

場 所：厳櫃会館2階第1特別会議室

出席委員：車谷委員長、吉栖委員、長谷川委員、上野委員、高橋委員、塩見委員、青山委員、寺川委員
軸丸委員、池邊委員、米田委員、牛田委員

欠席委員：

■議 事

《審議》

《報告》

■迅速書面審査の報告

1) 医の倫理委員会規程第8条第4項第1号

『計画書の軽微な変更』

該当なし

2) 医の倫理委員会規程第8条第4項第2号

『多施設共同研究（主たる研究機関承認済み）』 2件

受付番号	研究課題名	申請者		判定
555	一般社団法人日本熱傷学会「熱傷入院患者レジストリー」への症例登録事業	救急医学	助教 福島英賢	修正指示事項を委員長が確認後承認
559	肺高血圧症の治療法を比較検討する国際共同前向き症例登録研究	内科学第二	准教授 吉川雅則	原案どおり承認

3) 医の倫理委員会規程第8条第4項第3号

『被験者に対して最小限の危険』 5件

受付番号	研究課題名	申請者		判定
549	在宅重症心身障害児への訪問看護師の遊びの実践知と実践力を高める課題の明確化	看護学科	助教 山田晃子	修正指示事項を委員長が確認後承認
554	肘部管症候群における単純神経除圧術後の神経脱臼と尺骨神経溝形状および重症度との関連に関する調査	整形外科	助教 村田景一	原案どおり承認
558	中顔面骨骨折についての臨床的検討	口腔外科学	准教授 山本一彦	修正指示事項を委員長が確認後承認
563	デュアルエネルギーCTを用いた急性肺塞栓の重症度評価に関する研究	放射線医学	助教 三浦幸子	原案どおり承認
564	総合看護学実習における精神看護学領域の実習内容に関する研究 -コンピュータを利用した内容分析-	看護学科	助教 橋本顕子	原案どおり承認

■倫理審査申請の審査

新規申請 14件

変更申請 4件

【新規】

受付番号	研究課題名	申請者		判定
506	高度先進医療「腹腔鏡下子宮体癌根治術」に向けての臨床試験	産婦人科学	助教 古川直人	修正指示事項を委員長が確認後承認
550	先進医療；硬膜外自家血パッチの実施施設届出要件に必要な最初の1症例の実施	ペインセンター	准教授 橋爪圭司	修正指示事項を委員長が確認後承認
551	胸部・胸腹部大動脈瘤手術における運動誘発電位に関する研究	麻酔科学	准教授 川口昌彦	修正指示事項を委員長が確認後承認
552	脳卒中発症患者のてんかん発症に関する観察研究	脳神経外科学	助教 山田修一	原案どおり承認
553	先進医療「光トポグラフィー検査を用いたうつ症状の鑑別診断補助」の実施について	精神医学	助教 太田豊作	原案どおり承認
556	奈良県胃がん検診におけるハイリスク群判定の妥当性に関する研究	放射線医学	助教 伊藤高広	修正指示事項を委員長が確認後承認
557	奈良県自殺未遂者調査研究 疫学調査及びケースマネジメントの効果	精神医学	助教 池下克実	修正指示事項を委員長が確認後承認
561	ハイドロキシアパタイトとヒト培養耳介軟骨、肋軟骨、脂肪を用いた頭蓋骨欠損部の充填に関する動物実験	形成外科センター	准教授 桑原理充	修正指示事項を委員長が確認後承認
562	訪問リハビリテーションの実施状況に関する研究	地域医療学	准教授 大西丈二	変更の勧告
565	疣贅状表皮発育異常症における紫外線発癌機序の解明	皮膚科学	准教授 小林信彦	原案どおり承認
566	VeryfyNow システムを用いた血小板機能モニタリングに関する検討	脳神経外科学	学内講師 中川一郎	修正指示事項を委員長が確認後承認
567	看護職に求められているドメスティック・バイオレンス（以下DV）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 －看護職が抱えるDV被害者への対応における困難さの検討－	看護学科	講師 泉川孝子	修正指示事項を委員長が確認後承認
568	統合失調症の急性期治療過程における心理教育の効果	精神医学	医員 松田康裕	原案どおり承認
569	奈良県南和・東和地域における小児専門医療必要度に関する調査研究	地域医療学	特任助教 矢田弘史	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
369-2	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	看護学科	講師	原案どおり承認

	ティレジリエンスの育成		入江安子	
425-2	レチノイン酸含有皮膚内溶解型マイクロニードルの実用化に資する研究	皮膚科学	教授 浅田秀夫	原案どおり承認
428-2	わが国の COPD 患者を対象とした BODE index の妥当性の検討	内科学第二	教授 木村弘	原案どおり承認
503-2	ドセタキセル化学療法中、または治療終了後に進化した前立腺がん患者の治療実態調査	泌尿器科学	助教 穴井智	原案どおり承認

■その他

次回 12月17日開催