

平成29年度 第10回 琉球大学 人を対象とする医学系研究倫理審査委員会
会議事要旨

1. 日 時：平成30年2月21日（水） 9：00～11：20

2. 場 所：医学部管理棟2階 小会議室

3. 出席者：吉見委員長（医学研究科）、高山委員（医学研究科）
福島委員（医学部）、栗田委員（医学部）
筒井委員（医学研究科）、加留部委員（医学研究科）
米本委員（医学部）、古川委員（保健管理センター）
金城委員（医学部附属病院）、中村委員（外部委員）
安里委員（外部委員）、大城委員（外部委員）

4. 議 事：申請書の審査等について

（1）新規審査

2件の研究計画の審査がなされ、1件が条件付承認、1件が保留となった。

（2）重篤な有害事象等報告

重篤な有害事象等報告4課題（24件）件が提出された。うち1課題2件は本学が他施設共同研究の分担機関となる研究において他施設で発生したものであり、中央委員会で審議されているため、本学では報告と扱う。当該課題を除く3課題（22件）の継続の適否が審議された。

判定：3課題（22件）承認

5. 報告：迅速審査結果及び終了報告

（1）迅速審査結果

前回委員会開催以降に行われた迅速審査の結果が下記のとおり報告された。
新規に承認された課題名は別紙のとおり。

- ・ 申請数44件（承認：30件、審査中：14件）
- ・ 前回審査中であった申請数12件（承認：8件、審査中3件、取下げ1件）

（2）研究終了報告

16件の終了報告があった。

6. 委員の研修について
動画視聴により実施した

別紙 新規に承認された迅速審査一覧

| | |
|----|---|
| 1 | 画像集積を加えた”Enhanced-JED” |
| 2 | 肝炎ウイルス検査受検から受診、受療に至る肝炎対策の効果と拡充に関する研究 |
| 3 | 直接型抗ウイルス薬によりウイルス学的著効を示したC型慢性肝疾患患者における肝発癌の実態を明らかにするための多施設共同前向き研究 |
| 4 | 非弁膜症性心房細動患者における抗凝固薬の製造販売後比較評価研究 ※他機関の審査依頼受託 |
| 5 | 非弁膜症性心房細動患者における抗凝固薬の製造販売後比較評価研究 ※他機関の審査依頼受託 |
| 6 | 非弁膜症性心房細動患者における抗凝固薬の製造販売後比較評価研究 ※他機関の審査依頼受託 |
| 7 | 非弁膜症性心房細動患者における抗凝固薬の製造販売後比較評価研究 ※他機関の審査依頼受託 |
| 8 | 非弁膜症性心房細動患者における抗凝固薬の製造販売後比較評価研究 ※他機関の審査依頼受託 |
| 9 | 非弁膜症性心房細動患者における抗凝固薬の製造販売後比較評価研究 ※他機関の審査依頼受託 |
| 10 | 非弁膜症性心房細動患者における抗凝固薬の製造販売後比較評価研究 ※他機関の審査依頼受託 |
| 11 | エプレレノンの用量調節と高カリウム血症発現に関する使用実態調査 |
| 12 | 中枢型 I 期非小細胞肺癌に対する放射線治療の後ろ向き観察研究 |
| 13 | 沖縄県における高齢者施設を対象とした救急出勤に関する調査研究－自記式質問紙法による横断研究 |
| 14 | 沖縄県における早産発生のリスクファクターに関するケースコントロール研究 |
| 15 | 脳梗塞、再発予防における抗血栓療法の使用状況と予後－沖縄県における現状－ |
| 16 | 婦人科悪性腫瘍終末期患者の腸管閉塞に対する外科的介入に関する研究 |

| | |
|----|---|
| 17 | 子宮体癌におけるリンパ節転移の術前予測に関する検討 |
| 18 | 非弁膜症性心房細動患者における抗凝固薬の製造販売後比較評価研究 ※他機関の審査依頼受託 |
| 19 | 収穫期におけるさとうきび生産者の肉体疲労に関する横断研究 |
| 20 | EPA制度を利用し沖縄で働いている外国人看護師が異文化に適応するプロセスの解明を目的とした焦点エスノグラフィーによる質的研究 |
| 21 | 造血幹細胞移植後患者の血小板輸血依存期間と予想血小板トリガー値 |
| 22 | 沖縄県において女性が自治会長を引き受け地域活動を継続するプロセス |
| 23 | 成人T細胞白血病/リンパ腫(ATL)のLiquidBiopsyによる体細胞変異解析 |
| 24 | IBDにおけるニューモシスティス肺炎発症患者の実態調査 |
| 25 | 沖縄県における小児上肢骨折の疫学調査 |
| 26 | 四肢神経性腫瘍および軟部腫瘍の鑑別におけるFDG-PET検査の有用性 |
| 27 | 成人T細胞白血病/リンパ腫(ATL)患者においてモガムリズマブ投与後に放射線治療が行われた際の皮膚有害事象や治療効果についての後方視的研究 |