

平成29年度 第7回 琉球大学 人を対象とする医学系研究倫理審査委員会
議事要旨

1. 日 時：平成29年11月15日（水） 9：00～11：35

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）
植田委員（医学研究科）、栗田委員（医学部）
米本委員（医学部）、加留部委員（医学研究科）
金城委員（医学部附属病院）、安里委員（外部委員）
大城委員（外部委員）、中村委員（外部委員）

4. 議 事：申請書の審査等について

（1）新規審査

4件の研究計画が審査され、4件が条件付承認となった。

（2）実施状況報告

1件の課題の実施状況報告について審議した。

判定：1件 承認

（3）重篤な有害事象等報告

重篤な有害事象等報告2課題（2件）件が提出された。

判定：2課題（2件）承認

5. 報告：迅速審査結果、終了報告及び中止報告

（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25件（承認済み：8件、審査中：16件、取下げ：1件）
- ・ 前回審査中であった申請数13件
（承認：10件、審査中：2件、取下げ：1件）

（2）研究終了報告

4件の終了報告があった。

(3) 研究中止報告

2件の中止報告があった。

6. その他

前回以前の委員会で、条件付承認となっていた下記研究計画の修正版が提出され、確認の後承認された。

| 承認番号 | 研究課題名 |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1172 (H29.10.31承認) | ラオス国の軍隊におけるマラリアに関する知識・認識・行動：混合研究法を用いた横断研究 |
| 1170 (H29.10.24承認) | IoT デジタルヘルスデバイスを用いた夜間頻尿・尿の性状の新規モニタリングシステムの開発と未病・超早期マーカーの探索前向き観察研究 |
| 1171 (H29.10.24承認) | ヒトメタニューモウイルス抗原検出試薬（開発品）に関する性能評価 |
| 1190 (H29.11.22承認) | 病型特異的なヒト人工多能性幹細胞（iPS 細胞）を用いたハンセン病の病態解析 |

別紙 新規に承認された迅速審査一覧

| | |
|----|--------------------------------------------------------------|
| 1 | 沖縄県内で働く保健師の専門職務遂行能力と職業的アイデンティティに生じる相違の比較 |
| 2 | 看護提供方式と患者死亡、退院時転帰、日常生活動作レベル改善の関連:コホート間比較研究 |
| 3 | 大学病院における転倒転落発生前後の看護ケア:横断研究 |
| 4 | 改変版日本看護協会転倒転落リスクアセスメントツールの予測妥当性検証および短縮化の検討 |
| 5 | 先天性近位橈尺骨癒合症に対する分離授動術に矯正骨切り術を追加した術後成績に関する後ろ向きコホート研究 |
| 6 | 先天性近位橈尺骨癒合症に対する3次元変形解析と分離授動術後成績に関する後ろ向きコホート研究 |
| 7 | 先天性近位橈尺骨癒合症に対する分離授動術における遊離血管柄付き脂肪弁および有茎筋膜脂肪弁移植に関する後ろ向きコホート研究 |
| 8 | 先天性近位橈尺骨癒合症の分離授動術後の3次元動態解析に関する後ろ向きコホート研究 |
| 9 | 腹膜透析、血液透析併用患者におけるドルテグラビル(DTG)およびリルピピリン(RPV)の薬物動態に関する研究 |
| 10 | CTにおけるTAVI術前計測の精度向上に向けた検討 |
| 11 | 下肢悪性骨軟部腫瘍患者の栄養状態とADLの関連について～後ろ向きコホート研究～ |