

【機密性2 完全性2 可用性2】

倫理委員会議事要旨

1 日 時 令和6年2月19日(月) 15:23~15:43

2 場 所 中会議室(1)

3 出席者 ○自然科学系委員

(医学) 坂井 臨床研究部長(委員長)
木村 統括診療部長(副委員長)
井上 副院長

(看護学) 郷原 看護部長

(薬学) 西川 薬剤部長

○人文・社会学系委員

(一般) 頼本 事務部長

沖野 企画課長

【欠】河本 管理課長

(法曹) 板野 内部委員

(倫理) 【欠】太田 外部委員

平岡 外部委員

本保 外部委員

◇記録・・・ 浜田 庶務班長 ※【欠】は欠席

4 議事要旨

【出席人数について】

(内A) 本日は委員10名が出席していますので、本委員会は成立しています。

【本日の議事要旨確認について】

(内A) 本日の議事要旨確認は、平岡外部委員と井上内部委員にお願いします。

****前回の議事要旨が承認された****

【臨床・研究倫理審査の申請について】

令和5年度 受付分

受付番号	職名	氏名	研究課題名
47	作業療法士長	小林 理英	当院における入力スイッチを使用したナースコール支援について~紹介~
48	臨床研究部長	坂井 研一	後期パーキンソン病の予後に関する多施設共同前向き研究(採択番号: R5-NHO(神経)-01)
49	看護師	有元 一佐	コロナ禍における人工呼吸器を装着しているALS患者の一時退院を振り返って~還暦の祝いを家族とするために~
50	呼吸器・アレルギー内科 医師	板野 純子	Nintedanib のスーパーレスポnderの可能性が示唆された特発性肺線維症の1例
51	呼吸器・アレルギー内科 医師	板野 純子	ベムレキセド長期投与中の肺腺癌に発症したすりガラス陰影
52	臨床研究部長	坂井 研一	新規新型コロナワクチン追加接種にかかわる免疫持続性および安全性調査(コホート調査)

受付番号	職名	氏名	研究課題名
53	院長	谷本 安	日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究
54	副院長	井上 美智子	急性呼吸器感染症サーベイランスの実証研究
55	給与係	林 海成	年末調整システムに関するアンケートの実施
56	撮影透視主任	伊月 将人	低線量肺がん CT 検診における病変検出のための許容画質調査

(内 A) 令和5年度 受付分について、47、49、55番は研究結果の公表であること、48番は観察研究であり特に倫理的な問題はないこと、50番は症例報告であること、51、53番は研究期間の延長など軽微な変更であること、52番は新型コロナワクチン接種者の観察研究であり特に倫理的な問題はないこと、54番は呼吸器感染症患者の検査結果を基にした研究であり特に倫理的な問題はないこと、56番は人を対象としない研究であることからそれぞれ迅速審査としている。

(外 B) 低線量のCTについて、人体への影響はどのていどか。

(内 A) 通常のCTより低線量であるため、人体への影響はより少なくなっている。

今回の研究は、その線量の下限を探る研究である。

****承認された****

【伝達事項等】

◆臨床研究の計画変更

COVID-19 肺炎の重症化抑制を目的としたテブレノン療法の第Ⅱ相ランダム化比較探索的臨床試験

◆安全性情報等に関する報告

日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究 (the TRAIT study)

◆臨床研究実施許可

新規新型コロナワクチン追加接種にかかわる免疫持続性および安全性調査 (コホート調査)

【その他】

****その他は特に意見なし****

それでは、以上で倫理委員会を終了いたします。

・次回の開催日時 → 3月18日(月) 15時～(受託研究審査委員会、終了後)

上記の議事要旨に相違ないことを確認する。

外部委員署名〔 平岡 守 〕

内部委員署名〔 井上 美智子 〕