

## 滋賀医科大学臨床研究審査委員会議事概要

日時 : 2024年4月11日(木) 15:47~15:50

場所 : Web会議

### 【委員】

	氏名	属性	性別	利害関係	出欠
委員長	藤本 徳毅	①	男	有	出
委員	小原 有弘	①	男	無	出
	南 学	①	男	無	出
	平田 多佳子	①	女	有	欠
	久米 真司	①	男	有	出
	田邊 昇	②	男	無	欠
	中野 由紀子	③	女	無	出
	深川 明子	③	女	無	出
	須永 知彦	②	男	無	出
	倉田 真由美	②	女	有	出

### (属性)

- ①医学又は医療の専門家
- ②臨床研究の対象者の保護及び医学又は医療分野における人権の尊重に関して理解のある法律に関する専門家又は生命倫理に関する識見を有する者
- ③上記以外の一般の立場の者

### 【陪席者】

遠山 育夫 (理事)

長野 郁子 (倫理審査室)

樋野村 亜希子 (倫理審査室)

小林 有理 (倫理審査室)

### 開催要件等について

委員長から5名以上の委員が出席したこと、男女各1名以上の出席、①医学又は医療の専門家、②臨床研究の対象者の保護及び医学又は医療分野における人権の尊重に関して理解のある法律に関する専門家又は生命倫理に関する識見を有する者、③上記以外の一般の立場の者、それぞれの属性の委員が1名以上出席していること、④同一の医療機関(当該医療機関と密接な関係を有するものを含む。)に所属している委員が出席委員の半数未満であること、⑤本学に属しない者が2名以上出席していることにより「滋賀医科大学臨床研究審査委員会規程」第6条の開催要件を満たし、委員会が成立したとの報告が行われた。本学臨床研究審査委員会規程第7条に規定する委員又は技術専門員については審議業務には参

加していない点について確認した。陪席者については、委員の参加承諾が得られた。情報漏洩のリスクのない状況で参加いただいていることについて確認した。（開催成立）

### 報告事項①

以下の臨床研究について終了報告を行った。

<b>課題名</b>	<b>【L2018-006】フラットパネルディテクタを用いた胸部機能検査技術の開発とその評価</b>
<b>研究責任医師</b>	画像診断科 教授 長谷部 光泉
<b>実施医療機関名</b>	東海大学医学部附属八王子病院
<b>実施計画書提出日</b>	平成 31 年 3 月 8 日

#### 概要

1. 事務局より【L2018-006】フラットパネルディテクタを用いた胸部機能検査技術の開発とその評価の終了報告について説明があった。
2. 審査意見業務への関与に関する状況  
委員から特に質疑・指摘事項はなかった。
3. 結論及びその理由  
審議の結果、全会一致で承認された。

### 報告事項②

以下の臨床研究について終了報告を行った。

<b>課題名</b>	<b>【L2020-017】2型糖尿病患者における食後トリグリセライド値に対するアナグリプチン/メトホルミン配合錠投与タイミングの効果：ランダム化クロスオーバー試験 TIME-TG study (Timing of Anagliptin/Metformin combination tablet administration on postprandial plasma triglyceride levels in type 2 diabetic patients)</b>
<b>研究責任医師</b>	糖尿病内分泌内科 特任助教 村田 幸一郎
<b>実施医療機関名</b>	滋賀医科大学
<b>実施計画書提出日</b>	令和 2 年 12 月 17 日

#### 概要

1. 事務局より【L2020-017】2型糖尿病患者における食後トリグリセライド値に対するアナグリプチン/メトホルミン配合錠投与タイミングの効果：ランダム化クロスオーバー試験 TIME-TG study (Timing of Anagliptin/Metformin combination tablet administration on postprandial plasma triglyceride levels in type 2 diabetic patients)の終了報告について説明があった。

2. 審査意見業務への関与に関する状況  
委員から特に質疑・指摘事項はなかった。

3. 結論及びその理由  
報告の結果、全会一致で承認とされた。

### 報告事項③

以下の臨床研究について簡便審査の報告を行った。

<b>課題名</b>	<b>【S2023-064】 Brain MR エラストグラフィを用いた中枢神経疾患腫瘍における組織硬度評価</b>
<b>研究責任医師</b>	放射線医学講座 教授 渡邊 嘉之
<b>実施医療機関名</b>	滋賀医科大学
<b>実施計画書提出日</b>	令和5年12月25日

### 概要

1. 事務局より【S2023-064】 Brain MR エラストグラフィを用いた中枢神経疾患腫瘍における組織硬度評価の簡便審査（第1症例登録）について説明があった。

2. 審査意見業務への関与に関する状況  
委員から特に質疑・指摘事項はなかった。

3. 結論及びその理由  
審議の結果、全会一致で承認とされた。