

2022年度 第3回 生命倫理委員会 ヒト由来試料実験部会議事録

開催日時：2022年9月21日（水） 13:30～17:21

開催方法：Microsoft Teams を用いた遠隔会議

出席者（敬称略）

委員長：澁谷 正史

委員：一家 綱邦、近江 理香、鈴木 修平、高橋 佳代、古川 裕子、矢島 ゆき子、
矢作 直也、吉田 靖弘、赤澤 陽子、

オブザーバー：遠藤 博史、秋庭 綾

事務局：八百川 満、吉原 久美子、塚本 香代子、木村 昭夫

議題

- (1) 2022年度第2回ヒト由来試料実験部会議事録（案）の確認
- (2) 2022年度人を対象とする生命科学・医学系研究に係る実験計画の審議
- (3) その他

配布資料

- 資料1 委員名簿
- 資料2 2022年度第2回ヒト由来試料実験部会議事録（案）
- 資料3 実験計画（新規）
- 資料4 2022年度迅速審査-3、4、5 報告
- 参考資料 関係規程集

【開会】

- ・ 事務局から、審議開始前に必要な定足数を満たしているとの報告があった。
- ・ ライフサイエンス実験管理室長挨拶及び新任委員の紹介。

【議題1】2022年度第2回ヒト由来試料実験部会議事録（案）の確認

- ・ 事務局から、2022年度第2回ヒト由来試料実験部会議事録（案）について、修正点がある場合は2週間以内に事務局に連絡することとして了承された。

【議題2】2022年度人を対象とする生命科学・医学系研究に係る実験計画の審議

- (1) ヒ 2022-508 婦人科系疾患患者の血中自己抗体の網羅的解析（福田）＜新規＞
実験責任者から、実験計画が説明された。

審査結果：承認

(2) ヒ 2022-510 ケトン食による DMD 病態治療効果のヒト iPS 細胞を用いた実証研究
(藤倉) <新規>

実験責任者から、実験計画が説明された。

審査結果：継続審査

コメントに対し対応がされた後に、メールによる書面審査により委員会において再審査が行われます。

(3) ヒ 2022-511 健常者ボランティアの汗電解質の日内変動調査 (脇田) <新規>

実験責任者から、実験計画が説明された。

審査結果：承認 (コメント付)

(4) ヒ 2022-507 運動パンフレット作成に関するデータベース構築のためのアンケート
調査 (土田) <新規>

実験責任者から、実験計画が説明された。

審査結果：継続審査

コメントに対し対応がされた後に、メールによる書面審査により委員会において再審査が行われます。

(5) ヒ 2022-512 目視できない末梢静脈血管路を選定する熟練看護師の触診技術の解明
(山下) <新規>

審査結果：承認 (コメント付)

(6) ヒ 2022-509 機械学習を活用した即時適応放射線治療のための高精度線量検証シス
テムの開発 (森下) <新規>

実験責任者から、実験計画が説明された。

審査結果：承認

(7) ヒ 2022-513 ヒトの消化吸収率に着目したエネルギーバランスの変動要因に関する
研究 (安藤) <新規>

審査結果：継続審査

コメントに対し対応がされた後に、メールによる書面審査により委員会において再審査が行われます。

(8) ヒ 2022-361 肺高血圧症の病態解明と予後改善を目的とした多施設共同研究におけ
る新規糖鎖マーカーの探索 (岡谷) <新規 (継続審査)>

審査結果：承認

【議題3】 その他

1. 事務局から、産総研における実験計画終了後の試料保管について、今後は保管計画とする手続きを取りやめとして届け出制に変更する旨、報告された。
2. 事務局から、第2回ヒト由来試料実験部会で継続審査となった産総研初の一括審査ヒ2022-504 に関しては、企業の了解が得られなかったため、ヒト試料を外して環境系の研究のみで実施する方向で進めていることが報告された。
3. ライフサイエンス実験管理室長から、今後の委員会の運営環境をできる限り早く整えるべく鋭意努力中であること、内部委員の増員に加え、10月から所内の申請手続改善を実施する予定であることが報告された。
4. 迅速審査の報告
事務局から、2022年度の迅速審査-3、4、5の審査及び審査結果について報告された。