情報公開文書

御献体いただいた方のご遺族の皆さんへ

現在、京都大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科では、下記の遠隔配信を用いた手術手技解剖実習 を実施しております。

この教育プログラムでは、京都大学クリニカルアナトミーラボで献体いただいた方の実習を行うとともに、 個人情報を保護した安全な遠隔会議システムを用いて、京都大学以外の遠方の施設に実習の内容を配信し、 複数の施設で実習を行います。

御献体いただいた方がこの研究に利用されることについて、異議がある場合は、遠隔配信を目的としたご遺 体の利用を停止することができます。研究の計画や内容などについて詳しくお知りになりたい方、御献体い ただいた方がこの教育プログラムで利用されることについて異議のある方、その他ご質問がある方は、以下 の「問い合わせ先」へご連絡ください。

1. 研究の名称

遠隔配信を伴う献体を用いた医師・医療従事者の教育プログラム

2. 倫理審査と許可

京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会の審査を受け、研究機関の 長の許可を受けて実施しています。

3. 研究機関の名称・研究責任者の氏名

京都大学医学部附属病院 総合臨床教育・研修センター 講師 山崎 博司

4. 研究の目的・意義

本プログラムでは、京都大学のClinical Anatomy Lab(CAL)でおこなっている、ご遺体を用いた医 師・医療従事者の教育プログラムをさらに発展させ、実習の画像を遠隔配信して複数の施設で実習をお こないます。この遠隔配信を用いた実習を開催することにより、医療教育の地域格差を是正し、医療過 疎地においても高度な外科教育を提供することを目的としています。このような遠隔配信を用いた実習 を行うことによって医師少数県の医療水準をいじできるだけでなく、御献体の有効活用や教育コストの 削減が実現できると考えています。

5. 研究実施期間

研究機関の長の実施許可日から 2028 年 12 月 25 日までとなります。

6. 対象となる試料・情報の取得期間

京都大学医学部 Clinical Anatomy Laboratory(CAL)プログラム(倫理委員会承認番号:R1785、献 体を用いた医師・医療従事者の教育・研究プログラム)に基づいて提供いただいたご献体を用いて、耳 鼻咽喉科・頭頸部外科で実施する手術に関連した解剖実習プログラムを行います。

7. 試料・情報の利用目的・利用方法

ご遺体は形態形成機構学講座に搬入後、同講座の指導で十分な知識と経験を有する医学部総合解剖セ ンターの専門の技術職員の手によってご献体番号を与えられますので、CAL 運営組織・CAL 利用者に個 人を特定できる情報は一切伝わりません。

京都大学と島根大学をセキュアなウェブ会議システムで接続し、京都大学の CAL 実習室から島根大学 のセキュリティが担保された部屋に配信します。この際、実習の遠隔配信システムに関連するトラブル の種類、解決の有無、解決に要した時間を調査します。また、遠隔での参加者それぞれについて、実習 遠隔参加に関する満足度と、もし遠隔ではなく実地で参加した場合に要する費用、所要時間、休業時間 を調査します。

8. 利用または提供する試料・情報の項目

献体いただいたご遺体

- 9. 利用または提供を開始する予定日 各研究機関の長の実施許可日以降に使用させていただきます。
- 10. 当該研究を実施する全ての共同研究機関の名称および研究責任者の職名・氏名 島根大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 教授 坂本 達則
- 11. 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名または名称 京都大学大学院医学研究科 総合臨床教育・研修センター 山崎 博司 TEL: 075-751-3346
- 12. 研究対象者またはその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止すること及びその方法

遠隔配信を用いたプログラムに御献体を利用されたくない御遺族がいらっしゃいましたら、連絡先まで その旨お知らせ頂ければ、このプログラムに用いないように配慮します。

- 13. 研究資金・利益相反
 - 1) 研究資金の種類および提供者 実習参加者・見学者の参加費、および京都大学医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 運営費を 使用します。
 - 2) 利益相反

申告すべき利益相反はありません。利益相反について、京都大学利益相反ポリシー、京都大学利益相反マネジメント規程に従い、京都大学臨床研究利益相反審査委員会において適切に審査しています。た、共同研究機関においても各機関の規程に従い審査されています。

- 14 研究対象者等からの相談への対応
 - 1) 研究課題ごとの相談窓口

京都大学大学院医学研究科 総合臨床教育・研修センター

山崎 博司 TEL: 075-751-3346

2) 京都大学の相談等窓口

京都大学医学部附属病院 臨床研究相談窓口

TEL: 075-751-4748 (E-mail) ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp

15. 外国にある者に対して 試料・情報を提供する場合 該当なし