

2023年5月29日

研究計画「人工知能の利活用を見据えた超音波デジタル画像のデータベース構築」の実施に関して

情報の利用目的

現在、医療の分野では大量の医療情報を収集し（データベースの構築）、そのデータベースを用いて人工知能（AI）を開発し、患者さんにより最適な医療を提供しようとする試みが始まっています。超音波検査の分野でも、大量の超音波画像データを収集し、それを用いて超音波診断を支援するAIを開発することが可能です。この研究は、日本医療研究開発機構（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）より資金提供を受け、日本超音波医学会の主導により、超音波画像と臨床検査データを収集する仕組みを整え、データベースを構築し、超音波診断を支援するAIを開発していこうとするものです。

本研究では、腹部超音波、乳腺超音波、心臓超音波検査の画像データベースを構築しますが、徳島大学病院では、心臓超音波データ提供施設として研究に参加します。

情報の利用方法

本研究の対象となる方は、2008年4月以降に、徳島大学病院で心臓超音波検査を受けた方です。

心臓超音波画像を、その超音波検査所見、採血データとセットで収集します。超音波画像や採血データには符号が割り当てられ、それのみでは個人を特定できない（だれのデータかわからない）ように加工されたのち（匿名化）、日本超音波医学会内に設置された中央データベースに送信され、また国立情報学研究所（〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2）にてもデータが蓄積されます。このデータベースは、腹部超音波検査や乳腺超音波検査、心臓超音波検査の診断を行うAIを開発するために利用されます。また、このデータベースのデータは、医師や超音波検査士等の教育のための資料として使用されることもあります。

利用する情報の項目について

利用する情報は以下のものであり、全て診療録より収集されます。

- 心臓超音波の超音波静止画像・動画像
- 心臓超音波検査所見用紙に記載の項目
- 年齢、性別、身長、体重、確定診断の方法、病理学的検索の有無、使用した超音波装置、探触子の種類
- 既往歴・生活習慣（飲酒歴、糖尿病、高血圧、脂質異常症）家族歴（心臓病、心筋症）、血

2023年5月29日

液生化学的データ（WBC, RBC, Hb, PLT, CRP, BUN, Cr, ALB, T-Bil, AST, ALT, r-GTP, ALP, ChE, TC, TG, FPG, HbA1c, LDL-cho, HDL-cho, BNP）

研究組織と利用する者の範囲

研究組織は、超音波画像と付帯するデータを提供する施設、データベースを設置する施設、データを解析しAI開発を行う施設から成っています。匿名化されたデータ（だれのものかわからないように加工されたデータ）を利用する者は、下記の施設の内、「データベースを設置する施設」、「データを解析しAI開発を行う施設」にて利用する予定です。

- データを提供する施設：近畿大学病院消化器内科、日本大学病院消化器内科、杏林大学医学部消化器内科、兵庫医科大学医学部内科学肝胆膵科・超音波センター、奈良県立医科大学附属病院総合画像診断センター、京都大学医学部附属病院消化器内科、東京大学医学部附属病院消化器内科、大垣市民病院消化器内科、和歌山県立医科大学消化器内科、高松赤十字病院紹介内科、北海道大学医学部消化器内科 聖マリアンナ医科大学医学部放射線医学、静岡県立静岡がんセンター乳腺画像診断科、昭和大学医学部外科学講座、りんくう総合医療センターがん治療センター、仙台医療センター乳腺外科、大阪大学医学部循環器内科、国立循環器病研究センター心臓血管内科 心不全科、神戸大学医学部循環器内科、徳島大学医学部循環器内科、天理よろづ相談所病院循環器内科
- データベースを設置する施設
日本超音波医学会
- データを解析しAI開発を行う施設
芝浦工業大学 SIT 総合研究所、東京慈恵会医科大学医学部 放射線医学講座、国立情報学研究所

研究責任者（情報の管理について責任を有する者）

近畿大学医学部内科学教室・消化器内科部門

主任教授（日本超音波医学会 超音波画像のデータベース構築・人工知能開発推進委員会委員長）工藤 正俊

〒589-8511 大阪府大阪狭山市大野東 377-2 TEL 072-366-0221 FAX 072-366-0206

研究期間

2023年5月29日

徳島大学生命科学・医学系研究倫理審査委員会の承認後、研究機関長の許可日から2028年9月18日まで

本研究に情報を提供したくない場合、及び研究計画書及び研究の方法に関する資料の閲覧

本研究に情報を提供したくない場合は、下記の研究事務局および問い合わせ先にお申し出下さい。申し出ていただいた場合、情報の利用・提供は行いません。また、それにより、今後の診療等に不利益が生じることはありません。また、研究対象者等の個人情報や知的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手・閲覧ができますので、必要な場合は下記の研究事務局および問い合わせ先にお申し出下さい。

研究事務局および問い合わせ先

徳島大学病院 地域循環器内科学分野 特任教授

山田博胤

〒770-8503 徳島県徳島市蔵本町2-50-1

電話：088-633-9311（内線9311）／E-mail：yamadah@tokushima-u.ac.jp