

# 千葉大学病院にて卵巣腫瘍の疑いで 治療・検査をされた患者の皆様、ご家族の皆様へ

2023年8月12日

放射線科

放射線科では、卵巣腫瘍の MRI 画像を用いた診断に関する研究を行っているカナダのマギル大学に情報の提供を行い、以下に示す方の MRI 画像や診療情報等を利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に画像・情報等を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

## 本文書の対象となる方

2006年4月1日～2023年8月1日の間に、千葉大学病院で、卵巣腫瘍の疑いで治療もしくは検査された方

### 1. 研究課題名

「Added value of a multiparametric quantitative voxel-based MRI model for adnexal mass characterization: extension」

「付属器腫瘍の質的評価におけるマルチパラメトリック定量 MRI モデルの付加価値の探索」

### 2. 研究期間

2023年承認日～2024年8月19日

この研究は、千葉大学医学部附属病院観察研究倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

### 3. 研究の目的・方法

本研究は、MRI 画像を用いて、卵巣腫瘍の良悪性を判定するためのアルゴリズムを作成することを目的としています。

2006年4月1日～2023年8月1日の間に、千葉大学で卵巣腫瘍の疑いとして治療もしくは検査をされた方を対象とし、MRI 画像と、診療録に記載されている身長、

体重、病歴、血液検査値、病理診断名をアルゴリズムの作成に利用します。

本研究においては、研究代表機関であるカナダのマギル大学にデータを提供し解析を行います。その際、氏名等の個人を識別できる情報を削除し、研究 ID に置き換えたデータ提供し、個人情報の保護に関する法律に準じた安全管理を行います。氏名等と研究 ID の対応表は、当施設において担当者が責任をもって保管・管理し、外部には送付しません。

※カナダの個人情報の保護に関する規定については、個人情報保護委員会から公表されている「外国における個人情報の保護に関する制度等の調査」に記載があります。

包括的な法令として、以下の法令が存在します。

・ 個人情報保護及び電子文書法 (Personal Information Protection and Electronic Documents Act) (以下「PIPEDA」という。)

- URL : <https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-8.6/index.html>

- 施行状況 : 2001 年から 2004 年にかけて段階的に施行

- 対象機関 : 商業活動に従事する民間組織及び民間事業者

- 対象情報 : 特定可能な個人に関する情報 (単独で、又は他の情報と組み合わせることにより個人を特定できる可能性が高い場合をいう。)

・ プライバシー法 (Privacy Act)

- URL : <https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-21/>

- 施行状況 : 1983 年 7 月 1 日施行

- 対象機関 : 政府や公共団体 (地方を含む。)

- 対象情報 : 特定可能な個人に関する情報 (単独で、又は他の情報と組み合わせることにより個人を特定できる可能性が高い場合をいう。)

(<https://www.ppc.go.jp/personalinfo/legal/kaiseihogohou/#gaikoku>)

#### 4. 研究に用いる試料・情報の種類

MRI 画像

診療録に記載されている身長、体重、病歴、血液検査値、病理診断名

#### 5. 研究組織

【研究機関名および本学の責任者名】

既存情報の提供のみを行う機関 : 千葉大学医学部附属病院 病院長 横手 幸太郎

責任者 : 放射線科 講師 横田 元

【研究代表機関】

研究代表機関名	研究責任者
マギル大学 ロイヤルビクトリア病院	キャロライン・レインホルド Caroline Reinhold, MD, MSc

## 6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、厳重に管理します。データ等は、千葉大学医学部附属病院放射線科及びマギル大学で保管管理します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び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又は閲覧する事ができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

## 7. 研究についての相談窓口について

研究に情報を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はございません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等がございましたら、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口：〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院放射線科

医師 横田 元

043 (222) 7171 内線6300