

## 「情報公開文書」

医学部 HP 掲載用

受付番号：2025-1-440

課題名：前立腺癌の MRI 画像と病理標本における、深層学習を用いた病変検出

### 1. 研究の対象

2009年4月～2025年3月の16年間の間に当院で前立腺 MRI 撮影を行った患者と、同期間に前立腺全摘を施行、病理標本が作製された患者である。

### 2. 研究期間

2019年6月（倫理委員会承認後）～2029年3月

### 3. 研究目的

CT や MRI などの画像検査や手術後や生検後煮えられる病理標本において、病変の認識や評価は医師の視覚に基づいて行われています。人間の視覚・認知機能は非常に高度ではありますが、個人間での差や体調・精神状態など種々の要因によるパフォーマンスの変動は避けられないものです。現在、人工知能の発展に伴い、深層学習という新しい手法が出現し、医用画像分野における病変認識機能の研究が盛んに行われています。この新しい手法を用いて、MRI および手術後の病理検体における前立腺癌の自動検出を目指します。

### 4. 研究方法

2009年4月～2025年3月に当院で行われた前立腺 MRI および前立腺癌の病理標本において病変の位置を評価します。それらを対比しながらコンピューターに学習させ、前立腺 MRI や病理標本における真の病変の自動検出を目指します。結果は個人情報には伏せられた状態で評価され、その結果は統計学的に解析されます。

### 5. 研究に用いる試料・情報の種類

2009年4月～2025年3月に当院で行われた前立腺 MRI 画像および前立腺癌の病理標本

### 6. 外部への試料・情報の提供

キャノンメディカルシステムズに匿名化された MRI 画像から得られた情報を提供します

## 7. 研究組織

本学単独研究

## 8. 研究資金と利益相反について

(本学では、研究責任者のグループが公正性を保つことを目的に、情報公開文書において企業等との利害関係の開示を行っています。)

本研究は、キヤノンメディカルシステムズ株式会社との共同研究契約に基づき設置された共同研究講座(2023.9.30 まで：先進 MRI 共同研究講座、2023.10.1 から：先進医用画像開発共同研究講座)において、同研究契約に基づき受け入れた研究費を使用して実施します。

研究責任者である大田教授は当該共同研究講座所属(2023.3.31 まで：専任、2023.4.1 から：兼任)\*、分野の長であり研究分担者である高瀬教授は、当該共同研究講座所属(兼任)です\*。

また、本研究の研究分担者には、共同研究講座(先進医用画像開発共同研究講座)の研究員としてキヤノンメディカルシステムズの社員が含まれており、コンピューターに学習させる方法(機械学習アルゴリズム)の構築に関するアドバイザーを担当します。

本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究における企業等との利害関係に追加・変更が生じた場合はその都度、東北大学利益相反マネジメント委員会へ申告し審査を受けることにより、本研究の企業等と利害関係についての公正性を保ちます。この研究の結果により特許権等が生じた場合は、その帰属先は東北大学になります。あなたには帰属しません。

\* 共同研究講座所属(専任)：本学にて雇用(共同研究講座に係る人件費は、キヤノンメディカルシステムズ株から受け入れた研究費を用いている。

共同研究講座所属(兼任)：本学にて雇用

\* 東北大学における共同研究講座・共同研究部門制度については、以下をご参照ください。

[https://www.rpip.tohoku.ac.jp/jp/information/kyodo\\_koza/](https://www.rpip.tohoku.ac.jp/jp/information/kyodo_koza/)

## 9. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：  
東北大学病院メディカルITセンター 大田英揮（研究責任者）  
仙台市青葉区星陵町 1-1  
022-717-7312

#### ◆個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先

保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先：「9. お問い合わせ先」

#### ※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

#### ◆個人情報の開示等に関する手続

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

- 1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学病院個人情報保護方針】

<http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

- 2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入し情報公開室受付窓口へ提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学情報公開室】

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

#### ※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合

