

作成日：西暦2021年9月29日

2005年1月～2017年12月に、前立腺癌の手術後に生化学的再発（前立腺癌腫瘍マーカーであるPSAの上昇による再発）をきたし放射線治療を受けられた方へ

～診療情報を用いて放射線治療の効果を検討することについての説明文書～

臨床研究課題名：前立腺癌手術後生化学的再発例に対する救済放射線治療の多施設後向き観察研究  
(追跡調査)

### 1. この研究を計画した背景

近年、高齢化社会とPSA（Prostate specific antigen、前立腺癌の腫瘍マーカー）検査の普及を背景として、国内において前立腺癌の罹患数が上昇傾向にあります。限局性前立腺癌の根治的治療としては、前立腺全摘除術、粒子線治療も含めた外部放射線治療、小線源治療が主な治療選択肢であり、各患者さんの年齢や合併症、希望などに応じて治療法が決定されているのが現状です。限局性前立腺癌に対する前立腺全摘除術は、小線源治療や外部放射線治療に対して、比較的若く合併症も少ないまたは軽い症例に施行されることが多く、手術後に再発した場合、以後どのように治療していくかは大変重要です。前立腺癌に対する前立腺全摘除術後に、早期に再発を検出する基準として、生化学的（PSA）再発があります。前立腺癌術後生化学的再発に対する救済放射線治療は根治を期待し得る治療ですが、その治療成績に関して大規模な報告は少ないです。近年は、強度変調放射線治療や画像誘導下放射線治療などの普及により、放射線治療の精度は大幅に向上来おりその治療成績も注目されているのが現状です。

### 2. この研究の目的

上記を背景として、比較的症例数の少ない前立腺癌術後生化学的再発に対する救済放射線治療について、救済放射線治療後の生化学的無再発割合（救済放射線治療後に、救済放射線治療後のPSAが0.20ng/ml以上にならなかつた割合）、救済放射線治療後臨床的無再発割合（救済放射線治療後に、骨転移など再発をきたさなかつた割合）、全生存率、有害事象（副作用）について、当院及び名古屋市立大学放射線科の関連病院にて後ろ向きに観察研究をおこなうこととしました。本研究は、前回調査(管理番号：60-18-0107)時点では、放射線治療後の経過期間が短かったため、今回追跡調査を行うことにしました。

なお、この研究は、以下研究者によって本院にて実施しています。

研究責任医師： 放射線科 富田夏夫

### 3. この研究の方法

2005年-2017年の間に、前立腺癌手術後に、生化学的再発（術後生化学的再発の定義：術後のPSAが0.20ng/ml未満にならなかつたもの、および術後のPSAが一旦0.20ng/ml

未満となったが再度0.20ng/ml以上となったもの）をきたし、救済放射線治療を施行した方を対象に、多施設にて後ろ向きに調査をおこないます。年齢、手術前、救済放射線治療前後等のPSA値、各手術所見（リンパ節転移の有無、病理学的悪性度：グリソンスコア、断端陽性的有無など）、救済放射線治療に関する情報（線量、治療開始日終了日など）、ホルモン療法使用歴は前回調査時にて集積済みです。今回の追跡調査では、予後に関するデータ（生化学的再々発の有無、臨床的再発の有無、生存状態、有害事象など）を再収集し、解析します。

#### 4. この研究に参加しなくても不利益を受けることはありません。

この臨床研究への参加はあなたの自由意思によるものです。この臨床研究にあなたの医療情報を使用することについて、いつでも参加を取りやめることができます。途中で参加をとりやめる場合でも、今後の治療で決して不利益を受けることはありません。

#### 5. あなたのプライバシーに係わる内容は保護されます。

研究を通じて得られたあなたに係わる記録が学術雑誌や学会で発表されることがあります。しかし医療情報などは匿名化した番号で管理されるため、得られたデータが報告書などあなたのデータであると特定されることはありませんので、あなたのプライバシーに関わる情報（住所・氏名・電話番号など）は保護されます。

#### 6. 得られた医学情報の権利および利益相反について

本研究により予想される利害の衝突はないと考えています。本研究に関わる研究者は「厚生労働科学研究における利益相反（Conflict of Interest: COI）の管理に関する指針」を遵守し、研究者の所属機関の規定に従ってCOIを管理しています。

#### 7. この研究は必要な手続きを経て実施しています。

この研究は、名古屋市立大学医学系研究倫理審査委員会（所在地：名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1）において医学、歯学、薬学その他の医療又は臨床研究に関する専門家や専門以外の方々により倫理性や科学性が十分であるかどうかの審査を受け、承認された上で、研究を実施する研究機関の長から研究を実施することについての許可を受けています。またこの委員会では、この研究が適正に実施されているか継続して審査を行います。

なお、本委員会にかかる規程等は、以下、ホームページよりご確認いただくことができます。

名古屋市立大学病院 臨床研究開発支援センター ホームページ “患者の皆様へ”  
<http://ncu-cr.jp/patient>

#### 8. 本研究について詳しい情報が欲しい場合の連絡先

この臨床研究について知りたいことや、ご心配なことがありましたら、遠慮なくご相談ください。また、この研究にあなたご自身のデータを使用されることを希望されない方は、ご連絡ください。

なお、研究の進捗状況によっては、あなたのデータを取り除くことができない場合があります。

名古屋市立大学大学院医学研究科放射線科 富田夏夫

連絡先 平日（月～金） 9:00～17:00 TEL(052)853-8276