

# 当大学病院でCT検査を行われた患者様へ

## (1) 研究への御協力について

藤田医科大学 放射線医学教室・先端画像診断共同研究講座では、キヤノンメディカルシステムズとの共同研究として、患者さんの診療記録から得られた情報を利用して、下記の臨床研究を行っています。この臨床研究は、藤田医科大学の医学研究倫理審査委員会の承諾を得て、研究責任者のもとで行われています。既に実施済みのCT検査画像をもとに行われるため、対象となる患者さんに新たなご負担はおかけ致しません。また、研究結果は学会や学術雑誌、広告に発表される事がありますが、患者さんのプライバシーは十分に尊重され、個人情報（お名前など）が外部に公表されることはありません。

ご自身の臨床情報がこの臨床研究に使用されることに同意されない方は、下記の連絡先までご連絡頂ければ、研究対象から除外させていただきます。研究への御協力についてはいつでも拒否または撤回をすることができます。なお、同意されない場合でも、診療上不利益を被ることはありません。ただし同意を取り消した時、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合は、研究への御協力について拒否または撤回することができない場合があります。

また、臨床研究に関して詳しい説明を希望される場合も、下記の連絡先にお問い合わせいただきますようお願い致します。

## (2) 御協力いただく研究の内容について

### 研究の概要

研究課題 「超高精細 CT 装置を用いた臨床研究」

- ・ 研究機関：藤田医科大学
- ・ 研究責任者：藤田医科大学 医学部 放射線医学教室 講座教授 井上 政則
- ・ 研究期間：（倫理委員会承認後）～2030年3月31日（予定）
- ・ 対象者：藤田医科大学病院で超高精細 CT 装置を用いて検査が施行された患者様。1000名を予定しています。
- ・ 意義,目的,方法：超高精細 CT 装置とは、従来の CT 装置に対して高い空間分解能を有し、より細かな構造（病変、形状など）描出を目的にキヤノンメディカルシステムズが開発しているものです。藤田医科大学 医学部 放射線医学教室、先端画像診断共同研究講座とキヤノンメディカルシステムズの共同研究として、臨床検査に対応した最新型超高精細 CT 装置の臨床評価を行っています。
- ・ 検討項目：超高精細 CT 装置で撮像した画像について、より細かな構造、病変の描出が可能かどうか評価します。また世界で初めて臨床へ導入された装置である超高精細 CT 装置での撮影において、各臓器、病変について、最適の撮像条件を検討します。

( 3 ) この研究で得られた皆様の個人情報は、第3者に知られることがないように、研究責任者の井上 政則が責任をもって管理致します。あなたの診療情報は、研究代表者を含めて研究に従事する医師にも直ぐにはわからない様に暗号化致しますのでご安心下さい。

( 4 ) 研究成果は、学会発表や学術雑誌、広告に公表されることがありますが、個人情報が公開されることはなく、また個人の研究情報や診療情報が外部に漏れることはありません。

( 5 ) 研究の結果として特許の権利などが生じる可能性があります。その権利については研究機関および研究者に属することとなります。

( 6 ) 研究のより詳しい内容をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報保護やこの研究の独創性確保に支障がない範囲で、資料を閲覧していただくことが可能です。希望される場合は担当研究者にお申し出下さい。

( 7 ) この研究は、キヤノンメディカルシステムズ株式会社、バイエル薬品株式会社からの資金の提供を受けて実施しております。この研究に参加することで、通常の診療と比べ、患者さんの経済的負担が増えることはありません。また、この研究に参加されることに対する謝礼はありません。本研究については、藤田医科大学利益相反委員会へ申請を行い、適切な利益相反マネジメントを受けています。

2 0 2 5 年 3 月 3 1 日

研究実施機関及び研究参加医師

研究責任者 藤田医科大学 医学部 放射線医学教室 講座教授 井上 政則

本研究に関するご連絡先

藤田医科大学 医学部 放射線医学教室

講座教授 井上 政則 (研究責任者)

〒470-1192 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1-98

TEL 0562-93-9259 (放射線科医局)

