

【R4-E32】

## 「画像診断の正確性の向上—臨床・病理組織像との比較—」に関する研究

### 1. 研究の対象

画像検査（予約検査）を受けられた患者さん全員にお願いします。未成年者の患者さんも含まれます。

2023年4月～2027年3月の間で、当院でCT（CBCTを含む）、MRI、超音波などの画像検査を受けられた方

### 2. 研究目的・方法

X線画像診断、CT（CBCTを含む）、MRI、超音波といった画像診断の意義・精度を向上させるため、それぞれの臨床および病理組織像と画像診断所見の共通点、相違点を導き出し、画像診断の正確性を追求することを目的とします。すでに行った検査の情報を使用します。ただし、本研究を施行するにあたり、研究のための特別な検査は追加しません。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：臨床および病理組織像と画像診断所見等

### 4. 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、試料・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ませんので、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：

研究責任者：大阪大学歯学部附属病院 放射線科

研究責任者：放射線科

相談窓口：科長 村上秀明

連絡先：06-6879-2967