

## 肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法（transcatheter arterial chemoembolization TACE）における、conventional TACE と DC bead M1™ を用いた DEB-TACE の安全性、有効性に関する研究

### 1. 研究の対象

2023年1月～2025年3月の期間に、国立がん研究センター中央病院で肝細胞癌に対して肝動脈化学塞栓療法を受けられた成人の方

### 2. 研究目的・方法

研究目的：肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法(TACE)に関して、conventional TACE と DC bead M1 を用いた DEB-TACE の有効性や安全性を比較します。

研究方法：研究対象者の診療録から治療歴などの診療情報を抽出し、解析を行います。

研究実施期間：研究許可日～2027年12月31日

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、治療歴、画像所見、治療内容、合併症等の発生状況、 等

当該診療情報の使用については、研究計画書に従って加工が行われており、研究対象となる方には個別の研究用番号を付与し、個人識別情報（氏名など）が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

### 4. 試料・情報の授受

他の機関への情報提供はありません。

### 5. 研究組織・研究責任者

研究機関名	所属	研究者氏名
国立がん研究センター	中央病院 放射線診断科	木村 慎太郎（研究責任者）
	中央病院 放射線診断科	曾根 美雪
	中央病院 放射線診断科	菅原 俊祐
	中央病院 放射線診断科	伊藤 千尋
	中央病院 放射線診断科	小澤 瑞生
	中央病院 放射線診断科	中間 楽平
	中央病院 放射線診断科	蛭間 弘光
	中央病院 肝胆膵内科	奥坂 拓志

### 6. お問い合わせ等

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。

情報が研究に用いられることについて研究対象者の方もしくは研究対象者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。その場合でも不利益が生じることはありません。

なお、この研究が適切に行われているかどうかを確認するためや研究の科学的意義を検討するために、国内外の第三者の立場の者が研究対象者の方のカルテやその他の診療記録、研究データなどを拝見することがあります。このような場合でも、これらの関係者には守秘義務があり、個人情報は守られます。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒104-0045 東京都中央区築地5-1-1

国立がん研究センター中央病院 放射線診断科 木村慎太郎

FAX 03-3547-5989

TEL 03-3542-2511