

**研究課題名「膵臓癌治療中に心室内もやもやエコーと血栓症を認めた一例」
「Transient Smoky echo and massive thrombosis during treatment for
pancreatic cancer」に関する情報公開**

1. 研究の対象

2017年1月20日に当院にて心臓超音波検査を受けられた方。

2. 研究目的・方法

心臓超音波検査はスクリーニングにも精査にも有用な検査であり、重要性が高い。その中で新たに疾患特異性を見出されるものがあり、それらの追及を行う。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

心臓超音波検査結果、病歴、病態、治療歴等

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：

住所：名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 臨床検査部門 生理検査室

電話番号：052-744-2598

担当者：竹下享典、諸岡貴子

研究責任者：名古屋大学医学部附属病院 検査部 講師 竹下享典

研究課題名「肺癌治療中に一過性に僧帽弁逆流を認めた一例」 「Transient Mitral valve Regurgitation during treatment for Lung Cancer」に関する情報公開

1. 研究の対象

2017年2月14日に当院にて心臓超音波検査を受けられた方。

2. 研究目的・方法

心臓超音波検査はスクリーニングにも精査にも有用な検査であり、重要性が高い。その中で新たに疾患特異性を見出されるものがあり、それらの追及を行う。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

心臓超音波検査結果、病歴、病態、治療歴等

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

住所：名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 臨床検査部門 生理検査室

電話番号：052-744-2598

担当者：竹下享典、諸岡貴子

研究責任者：名古屋大学医学部附属病院 検査部 講師 竹下享典