

転移性肺腫瘍に対する肺切除術の多施設共同研究に関する研究のお知らせ

帝京大学医学部附属病院では以下の研究を行います。

本研究は、倫理委員会の審査を受け承認された後に、関連の研究倫理指針に従って実施されるものです。

研究期間：2018年8月6日～2022年12月31日

〔研究課題〕

転移性肺腫瘍に対する肺切除術の多施設共同コホート研究

〔研究目的〕

肺は腫瘍の転移を起こしやすい臓器の一つです。転移性肺腫瘍に対して手術を行うときに、どのような特徴のある患者さんに治療のメリットが有るか、またどのような手術を行うのが良いか、といった詳細な点までは明らかになっていないのが現状です。

〔研究意義〕

これからの標準治療の確立のための基礎データを構築することでより良い治療方法を検討できます。

〔対象・研究方法〕

本院におきまして、2008年以降に転移性肺腫瘍に対して肺切除術を受けられた患者さんの診療記録(情報:画像診断情報、原発臓器に対する治療内容、治療内容、血液所見、転機等)を使用させていただきます。また他の医療機関(別紙リスト)からも匿名化された同様の患者情報の提供を受けて、データを統合して行う研究です。

〔研究機関名〕 帝京大学医学部附属病院

〔個人情報の取り扱い〕 診療情報については個人が特定できる情報を削除して個人が特定できないようにして管理します。論文発表後10年間の保存を基本としており、保存期間終了後は、紙媒体の診療情報についてはシュレッダーにて廃棄、パソコンなどに保存している電子データは復元できないように完全に削除します。

対象となる患者様で、ご自身の検査結果などの研究への使用をご承諾いただけない場合や、研究についてより詳しい内容をお知りになりたい場合は、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。

ご協力よろしくお願い申し上げます。

問 い 合 わ せ 先

研究責任者: 帝京大学医学部外科学講座 主任教授 川村雅文

研究分担者: 帝京大学医学部外科学講座 講師 山内良兼

住所: 東京都板橋区加賀 2-11-1

TEL: 03 3964 1211 (代表) [内線 33618]

研究参加施設の一覧

| 施設名 | 住所 | 施設長 |
|-------------------------|---------------------|------|
| がん研有明病院 | 東京都江東区有明 3-8-31 | 佐野 武 |
| 慶應義塾大学医学部 | 東京都新宿区信濃町 35 | 北川雄光 |
| 東京都立駒込病院 | 東京都文京区本駒込 3-18-22 | 神澤輝実 |
| 埼玉医科大学総合医療センター | 埼玉県川越市大字鴨田字辻道町 1981 | 堤 晴彦 |
| 千葉県がんセンター | 千葉市中央区仁戸名町 666-2 | 山口武人 |
| 千葉大学大学院医学研究院 | 千葉市中央区亥鼻 1-8-1 | 山本修一 |
| 東京医科大学 | 東京都新宿区新宿 6-1-1 | 三木 保 |
| 東京大学医学部 | 東京都文京区本郷 7-3-1 | 瀬戸康之 |
| 栃木県立がんセンター | 栃木県宇都宮市陽南 4-9-13 | 菱沼正一 |
| 獨協医科大学 | 栃木県都賀郡壬生町大字北小林 880 | 平田幸一 |
| 浜松医科大学 | 浜松市東区半田山 1-20-1 | 金山尚裕 |
| 結核予防会 複十字病院 | 東京都清瀬市松山 3-1-24 | 大田 健 |
| 防衛医科大学校 | 埼玉県所沢市並木 3-2 | 浅野友彦 |
| 杏林大学医学部 | 東京都三鷹市新川 6-20-2 | 市村正一 |
| 東邦大学医学部 | 東京都大田区大森西 6-11-1 | 瓜田純久 |
| 独立行政法人国立病院機構 東京医療センター | 東京都目黒区東ヶ丘 2-5-1 | 大島久二 |
| 新潟県厚生農業協同組合連合会 長岡中央総合病院 | 新潟県長岡市福住 2-1-5 | 富所 隆 |
| 山形県立中央病院 | 山形県山形市大字青柳 1800 | 武田弘明 |
| 君津中央病院 | 千葉県木更津市桜井 1010 | 海保 隆 |
| 日本海総合病院 | 山形県酒田市あきほ町30番地 | 島貫隆夫 |
| 帝京大学医学部 | 東京都板橋区加賀 2-11-1 | 坂本哲也 |
| 大阪大学大学院医学系研究科 | 大阪府吹田市山田丘 2-2(L5) | 木村 正 |
| 愛知県がんセンター病院 | 愛知県名古屋市千種区鹿子殿 1-1 | 丹羽康正 |
| 東京慈恵会医科大学 | 東京都港区西新橋 3-25-8 | 井田博幸 |
| 函館五稜郭病院 | 北海道函館市五稜郭町 38 番 3 号 | 中田智明 |