

研究機関名：東北大学

受付番号： 2015-1-164
研究課題名 Multidetector-row CT (MDCT)に基づく Rouviere 溝周囲の動脈解剖-肝門部胆管癌に対する左側肝切除において留意すべき動脈の破格-
実施責任者（所属部局・分野等・職名・氏名）： 東北大学病院 肝胆膵外科 助教 水間正道
研究期間 西暦 2015 年 7 月（倫理委員会承認後）～2016 年 3 月
対象材料 <input type="checkbox"/> 過去に採取され保存されている人体から取得した試料 <input type="checkbox"/> 病理材料(対象臓器名:膵臓・直腸・リンパ節・肝臓) <input type="checkbox"/> 生検材料(対象臓器名: ) <input type="checkbox"/> 血液材料 <input type="checkbox"/> 遊離細胞 <input type="checkbox"/> その他( ) ■研究に用いる情報 ■カルテ情報 <input type="checkbox"/> アンケート ■その他 (CT 画像) 対象材料の採取期間：西暦 2008 年 1 月～西暦 2013 年 12 月 対象材料の詳細情報・数量等：東北大学病院肝胆膵外科で 2008 年 1 月から 2013 年 12 月までに切除された肝門部胆管癌症例 124 例を対象とする。 (対象疾患名や数量等の詳細を記すこと。多施設共同研究の場合は、全体数及び本学での数量等を記すこと。)
研究の目的、意義 肝門部胆管癌切除症例の術前 MDCT の所見から、Rouviere 溝における右肝動脈の走行形態を明らかにする。本研究成果は左優位肝門部胆管癌に対する手術操作において留意すべき動脈走行を明らかにする点で意義深い。
実施方法 東北大学病院肝胆膵外科で 2008 年 1 月から 2013 年 12 月までに切除された肝門部胆管癌症例 124 例を対象とし、術前に撮像された MDCT の所見から、Rouviere 溝における右肝動脈の走行形態を検討する。後区域枝においては、門脈枝に対する走行(supraportal/infraportal)を併せて検討する。また、右肝動脈の亜/亜々区域動脈枝が肝内で分岐するか、肝外で分岐するかを検討する。
研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手・閲覧方法 実施責任者である東北大学病院肝胆膵外科の水間正道（みずままさみち）に問い合わせれば、研究計画書や研究の方法に関する資料を入手し閲覧することが出来る。しかし入手・閲覧できる範囲は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限られる。
個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先 保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先：「本研究に関する問い合わせ・苦情等の窓口」 ※注意事項 以下に該当する場合にはお応えお応えできないことがあります。 <人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 第 6 章第 16 の 1(3)> ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合 ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

## 個人情報の開示等に関する手続

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。  
保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。(※手数料が必要です。)

【東北大学病院個人情報保護方針】 <http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入しを情報公開室受付窓口に提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。(※手数料が必要です。)

【東北大学情報公開室】 <http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

### ※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

<人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 第6章第16の2(1)>

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合

## 本研究に関する問い合わせ・苦情等の窓口

水間正道 (みずま まさみち)

masamichi@surg1.med.tohoku.ac.jp

東北大学病院 肝胆膵外科 医師

仙台市青葉区星陵町 1-1

電話：022—717-7205