

① 研究課題名：

腹腔鏡手術におけるトロカー孔の安全・確実な閉鎖方法の検討

② 研究の目的：

内視鏡下手術において、トロカー（手術時にカメラや手術器具を体内に入れるために体表面に設置される器具）孔の閉鎖時に、筋膜を確実に縫合閉鎖することは容易ではありませんが、閉創アシスト機能付オプティカルクロージャートロカー（OCT）という器具を使用することで、縫合を容易にすることができるようになりました。OCTの通常の使用法では単純な結節縫合を行っていますが、糸の出し入れを通常の2倍行い、途中でトロカーを90度回転するだけの簡便かつ安全な方法で、OCTをより有効に活用し、安全かつ確実なトロカー孔閉鎖を行うことが可能と考えられます。

本研究は、OCTの利点を最大に活用し、トロカー孔閉鎖における、より安全・確実な方法を確立し、検証することを目的としています。

③ 研究期間：2020年9月～2020年10月31日

④ 研究代表者及び研究実施施設一覧

研究代表者：木村 昌弘（内視鏡下手術センター長）

研究実施施設：名古屋市立東部医療センター

⑤ 研究の対象：

名古屋市立東部医療センターにて、2020年6月10日から2020年8月14日までの間に腹腔鏡手術を行った際、閉創アシスト機能付オプティカルクロージャートロカーを用いてトロカー孔閉鎖を行った方。

⑥ 調査項目：

- ・ 基本情報：年齢、性別、腹壁の厚み、術式
- ・ 術後経過：合併症の有無（ヘルニアの発生、出血 等）

⑦ 研究の方法：

研究担当医師が、対象となる方の診療録より「⑥調査項目」の情報を調査し、「症例調査票」に記入します。外部へ提供されることはありません。

⑧ 研究成果の公開

学会、医学雑誌などで公表することを予定しています。

⑨ 個人情報の保護

あなたのカルテ番号とは異なる新たな番号を付番し、その番号を用いて情報収集が行われます。このため、個人情報が外部に漏れることはありません。

この研究に参加されたくない（あなたのデータを使ってほしくない）場合は、2020年10月31日までに医療者にその旨をお伝えください。この研究に用いるデータからあなたの情報を削除いたします。削除のお申し出をされた場合であっても、あなたが不利益を受けることはありません。

⑩ 利益相反

本研究において、利益相反はありません。

⑪ 問い合わせ先

研究事務局	所属	研究責任者
名古屋市立東部医療センター 住所：〒464-8547 名古屋市千種区若水1丁目2番23号	消化器外科	木村 昌弘 TEL : 052-721-7171 (代表)