

情報公開文書

2026年1月31日 Ver. 6.0

「2013年1月から2030年12月に京都大学医学部附属病院消化管外科および共同研究機関において、大腸原発悪性腫瘍に対して手術加療を受けられた患者さんへ」

1. 研究の名称

「京都大学外科関連施設における大腸癌手術治療成績の検討」

2. 倫理審査と許可

京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会の審査を受け、研究機関の長の許可を受けて実施しています。

3. 研究の目的・意義

この研本研究の目的は、収集された多施設の診療情報を検討・活用し、さらなる前向き研究（多施設共同臨床試験）につなげることで当該施設における大腸癌診療を体系的に把握し、最終的に大腸癌患者さんの医療に貢献することです。

4. 研究実施期間

研究期間は2015年12月15日から2040年12月31日までを予定しています。

5. 対象となる試料・情報の取得期間

2013年1月から2030年12月に、京都大学医学部附属病院消化管外科および共同研究機関において、大腸原発悪性腫瘍に対する手術を受けた患者さんが対象となります。

6. 試料・情報の利用目的・利用方法

カルテに保存されているデータを後方視的に収集します。データは、各機関において個人を特定できる情報を削除し、研究代表機関である京都大学に集約されます。患者さんの個人情報を公開することはありません。

7. 利用または提供する試料・情報の項目

カルテより、患者背景情報、臨床所見情報、手術関連情報、術後経過情報、病理所見情報、予後情報等を抽出します。

8. 利用または提供を開始する予定日

研究機関の長の実施許可日から開始します。

9. 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名または名称
京都大学医学部附属病院消化管外科 教授 小瀨和貴

10. 研究対象者またはその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止すること及びその方法
本研究で収集した試料・情報は、同意を受ける時点では特定されない将来の研究のために用いる可能性があります。他の研究への二次利用する際は、新たな研究計画について倫理審査委員会で承認された後に行います。また、ホームページ上で、研究の目的を含む研究実施の情報を公開し、研究対象者が拒否できる機会を保障します。

11. 他の研究対象者等の個人情報および知的財産の保護等に支障がない範囲内での研究に関する資料の入手・閲覧する方法
他の研究対象者等の個人情報及び知的財産に支障がない範囲で研究に関する資料の入手・閲覧が可能です。希望される方は、相談窓口までお知らせください。

12. 研究資金・利益相反
この研究は消化管外科運営交付金を資金源とし、利益相反については「京都大学利益相反ポリシー」「京都大学利益相反マネジメント」に従い「京都大学臨床研究利益相反審査委員会」において適切に審査しています。

13. 研究対象者等からの相談への対応
 - 1) 研究課題ごとの相談窓口
京都大学医学部附属病院消化管外科医局
〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 54
TEL：075-366-7595

 - 2) 京都大学の相談窓口
京都大学医学部附属病院臨床研究相談窓口
TEL：075-751-4748
E-mail：ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp

14. 研究機関及び共同研究機関の名称・研究責任者の氏名

1) 研究代表機関の研究責任者：

京都大学医学部附属病院消化管外科 教授 小瀨和貴

2) 共同研究機関の研究責任者

岡田 倫明	大阪赤十字病院	消化器外科
前川 久継	医学研究所北野病院	消化器外科
水野 礼	京都医療センター	外科
高橋 亮	京都桂病院	消化器センター・外科
本間 周作	神戸市立医療センター中央市民病院	外科・移植外科
塩田 哲也	神戸市立西神戸医療センター	外科・消化器外科
佐々木 勉	滋賀県立総合病院	外科
松末 亮	天理よろづ相談所病院	消化器外科
山浦 忠能	姫路医療センター	消化器外科
吉富 摩美	兵庫県立尼崎総合医療センター	消化器外科
村上 哲平	神戸市立医療センター西市民病院	消化器外科
大越 香江	日本バプテスト病院	外科
出口 靖記	医仁会武田総合病院	外科
長山 聡	宇治徳洲会病院	外科
長田 圭司	小倉記念病院	消化器外科
平田 渉	大津赤十字病院	第二外科部
花田 圭太	洛和会音羽病院	外科
横田 満	倉敷中央病院	外科
中村 直人	日赤和歌山医療センター	外科
関岡 明憲	済生会野江病院	外科
直原 駿平	京都市立病院	外科
増井 秀行	枚方公済病院	外科
長谷川 傑	福岡大学医学部附属病院	消化器外科
村上 克宏	近畿大学医学部附属病院	消化器外科