研究課題名 大腸癌に関するレジストリ研究 研究期間 実施許可日 ~ 2050年3月31日 研究の対象 本研究(E2021-2813(E-2813)について既に文書にて同意済みの研究対象者の方 研究の目的・方法 研究目的:これから行う研究に備えて患者さんの血液や組織やそれに付随する診療情報を保存させていただくとともに、データベース(基本情報)を作成することです。 研究の方法:あなたの診療記録(カルテ)と血液等を用いてデータベースを作成します。 研究に用いる試料・情報:年齢、性別、病歴、血液検査結果、画像検査結果等 試料:血液、組織保存(消化器手術の際や、組織生検検査の際に治療を目的として摘出した組織の一部)、唾液、便外部への試料・情報の 提供は行いません。 利用または提供を開本学における実施許可日(2022年3月24日)以降随時 始する予定日
研究の対象 本研究(E2O21-2813(E-2813)について既に文書にて同意済みの研究対象者の方 研究の目的・方法 研究目的:これから行う研究に備えて患者さんの血液や組織やそれに付随する診療情報を保存させていただくとともに、データベース(基本情報)を作成することです。研究の方法:あなたの診療記録(カルテ)と血液等を用いてデータベースを作成します。 研究に用いる試料・情報:年齢、性別、病歴、血液検査結果、画像検査結果等 試料:血液、組織保存(消化器手術の際や、組織生検検査の際に治療を目的として摘出した組織の一部)、唾液、便外部への試料・情報の 広島大学単独で実施する研究のため、本研究において外部への試料・情報の提供 提供は行いません。 利用または提供を開 本学における実施許可日(2O22年3月24日)以降随時
研究の目的・方法 研究目的:これから行う研究に備えて患者さんの血液や組織やそれに付随する診療情報を保存させていただくとともに、データベース(基本情報)を作成することです。 研究の方法:あなたの診療記録(カルテ)と血液等を用いてデータベースを作成します。 情報:年齢、性別、病歴、血液検査結果、画像検査結果等報の種類 試料:血液、組織保存(消化器手術の際や、組織生検検査の際に治療を目的として摘出した組織の一部)、唾液、便 外部への試料・情報の 広島大学単独で実施する研究のため、本研究において外部への試料・情報の提供は行いません。 利用または提供を開 本学における実施許可日(2022年3月24日)以降随時
る診療情報を保存させていただくとともに、データベース(基本情報)を作成することです。 研究の方法:あなたの診療記録(カルテ)と血液等を用いてデータベースを作成します。 研究に用いる試料・情報:年齢、性別、病歴、血液検査結果、画像検査結果等報の種類 試料:血液、組織保存(消化器手術の際や、組織生検検査の際に治療を目的として摘出した組織の一部)、唾液、便 外部への試料・情報の 広島大学単独で実施する研究のため、本研究において外部への試料・情報の提供は行いません。 利用または提供を開 本学における実施許可日(2022年3月24日)以降随時
成することです。 研究の方法:あなたの診療記録(カルテ)と血液等を用いてデータベースを作成します。 研究に用いる試料・情報:年齢、性別、病歴、血液検査結果、画像検査結果等報の種類 試料:血液、組織保存(消化器手術の際や、組織生検検査の際に治療を目的として摘出した組織の一部)、唾液、便 外部への試料・情報の 広島大学単独で実施する研究のため、本研究において外部への試料・情報の提供は行いません。 利用または提供を開 本学における実施許可日(2022年3月24日)以降随時
研究の方法:あなたの診療記録(カルテ)と血液等を用いてデータベースを作成します。 研究に用いる試料・情 情報:年齢、性別、病歴、血液検査結果、画像検査結果等 試料:血液、組織保存(消化器手術の際や、組織生検検査の際に治療を目的として摘出した組織の一部)、唾液、便 外部への試料・情報の 広島大学単独で実施する研究のため、本研究において外部への試料・情報の提供は行いません。 利用または提供を開 本学における実施許可日(2022年3月24日)以降随時
作成します。 研究に用いる試料・情 情報:年齢、性別、病歴、血液検査結果、画像検査結果等
研究に用いる試料・情 情報:年齢、性別、病歴、血液検査結果、画像検査結果等 報の種類 試料:血液、組織保存(消化器手術の際や、組織生検検査の際に治療を目的 として摘出した組織の一部)、唾液、便 外部への試料・情報の 広島大学単独で実施する研究のため、本研究において外部への試料・情報の 提供は行いません。 利用または提供を開 本学における実施許可日(2022年3月24日)以降随時
報の種類 試料:血液、組織保存(消化器手術の際や、組織生検検査の際に治療を目的として摘出した組織の一部)、唾液、便 外部への試料・情報の 広島大学単独で実施する研究のため、本研究において外部への試料・情報の提供は行いません。   利用または提供を開 本学における実施許可日(2022年3月24日)以降随時
として摘出した組織の一部)、唾液、便 外部への試料・情報の 広島大学単独で実施する研究のため、本研究において外部への試料・情報の 提供は行いません。 利用または提供を開 本学における実施許可日(2022年3月24日)以降随時
外部への試料・情報の 広島大学単独で実施する研究のため、本研究において外部への試料・情報の 提供は行いません。 利用または提供を開 本学における実施許可日(2022年3月24日)以降随時
提供 提供は行いません。 利用または提供を開 本学における実施許可日(2022年3月24日)以降随時
利用または提供を開本学における実施許可日(2022年3月24日)以降随時
始する予定日
個人情報の保護 試料・情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別で
きる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からない
ようにします。個人と連結させるための対応表は、本院の研究責任者監督の
もと保管・管理します。
研究組織本学の研究責任者
広島大学病院感染症科 教授 大毛 宏喜
その他 ※本研究について、既に同意いただいた研究対象者の皆様へ
同意いただいた後、計画が一部変更されました。研究内容の大きな変更では
ございませんが、変更した内容について情報を公開します。
【変更内容】選定期間・研究期間の延長、研究者の変更、採取試料の追加
今後も研究に変更が生じた場合現在ご覧いただいている HP にて変更した情
報を公開しますのでご確認ください。
研究への利用を辞退 研究に試料・情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくは
する場合の連絡先・お その代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記
問合せ先 の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じること
はありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている
場合には、提供していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除
くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が
識別できる情報は含まれません。

また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に 支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができます ので、お申し出ください。

広島大学病院 082-257-5216

研究責任者 消化器外科•感染症科教授 大毛 宏喜

研究分担者 消化器外科 診療講師 上神 慎之介

トランスレーショナルリサーチセンター 准教授 繁本憲文