「情報公開文書」
研究用

下記臨床研究は「東海大学医学部臨床研究審査委員会」の承認および研究機関の長の許可を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って 匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置 を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性がありますが、個人が特定される情報は一切公開しません。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報 等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その 申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

軟骨再生医療原料細胞の重要品質特性の解析

1. 研究の対象

2014年2月20日 から 2023年3月31日 までの間に、当院の形成外科または整形 外科で多指(趾)症の余剰指(趾)切除手術を受けられた方

2. 研究目的 方法

目的:下記の試料・診療情報等を利用し、関節疾患の再生医療およびその開発研究に用いる細胞の品質を予測する方法の開発を目的とした研究を行います。

方法:この研究に使用する試料として、すでに保存されている項目3に記載する検体等 および診療情報から項目3に記載する情報を抽出し使用させていただきますが、氏名、 生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し使用します。また、あなたの情 報が漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料:手術時廃棄組織から単離し凍結保存された細胞等

診療情報等:診断名、手術時月齢、性別、細胞の遺伝子発現情報等

4. 研究組織

共同研究機関および研究責任者名

研究代表機関:東海大学医学部外科学系整形外科学 研究代表者:佐藤 正人

研究分担機関:東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センター 研究責任者:中井 謙太

研究分担機関:株式会社 DNA チップ研究所 研究責任者:的場 亮

5. 情報の提供先・提供方法

上記の診療情報等をバイオインフォマティクス解析のために、東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センターへ電子的配信にて提供します。

6. 利益相反に関する事項

研究代表者は、(株)セルシード社、(株)日立製作所と共同研究を実施しており、研究費の 提供を受けていますが、本研究は共同研究とは別個の計画であり、本研究に対しては、 これらの企業等からの資金提供はありません。

7. お問い合わせ先

東海大学医学部付属病院 (電話:代表 0463-93-1121 内線:2320)

研究代表者 整形外科学 佐藤 正人 問い合わせ担当者 整形外科学 豊田 恵利子