

## 「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。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、下記お問い合わせ先までご連絡ください。研究対象者から除外させていただきます。但し、そのお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。なお、同意の有無が今後の治療等に影響することはありません。

### 病院業務効率化支援のためのシステム構築に向けた研究

#### 1. 研究の対象

2015年5月1日から2024年3月31日までに東海大学医学部付属病院に入院歴のあるすべての18歳以上の患者

#### 2. 研究実施期間

(機関の長の許可日) から 2026年3月31日 まで

#### 3. 研究目的・方法

2024年4月に適用開始される「労働時間の上限規制」により医師の働き方改革に向けて、業務効率化の必要性が高まっています。とりわけ、診断書やカルテ、看護記録などの文書作成が、所定外労働時間が生じる理由のトップであり、医師、看護師ともに大きな作業負担となっています。一方で、医療現場における文書は、患者と医療従事者間および医療従事者間同士の情報共有手段となっており、文書への記載情報の質を向上させることが、医療の質への向上に繋がります。

本研究では、医療従事者の文書作成に要する時間の把握、また、文書を作成する上で、どのようなデータを収集・参照し、文書へ記載されているのかを分析し、医療現場における文書作成の実態や課題を明らかにすることを目的としています。

この研究に使用する情報として、すでに保存されている項目4に記載する診療情報等を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。

本研究で得られた研究対象者の研究等の実施に係わるデータ等を他の研究において使用する場合は、改めて東海大学医学部臨床研究審査委員会の審査を受け、承認をいただきます。

#### 4. 研究に用いる試料・情報の種類

診療情報から収集する情報等は以下のとおりです。

医療文書データ、患者属性データ、患者基本情報・薬剤禁忌・食物禁忌情報、患者一般アレルギー・造影剤禁忌情報、入院基本情報・入院移動・入院医師情報、診療記録・看護記録・リハビリ情報・栄養指導情報、病名・既往歴・診療科受診歴・感染症、処方・注射・手術・輸血・食事・各種検査オーダー、内視鏡オーダー・放射線オーダー・病理オーダー・生理オーダー、検体検査結果・生理検査結果・生理内視鏡検査結果・病理診断結果・検査結果情報、輸血実施情報・注射実施情報・手術実施情報、食事情報、細菌培養結果・抗酸菌培養結果、予約情報・受付情報・実績情報・処置情報・記事情報、バイタルサイン・看護処置情報・看護観察情報（生体監視情報・摂食や日常生活自律度）、職員・診療科・職種情報

#### 5. 研究組織

上記の試料・診療情報等を共同研究実施のために下記機関に対して提供します。

主な提供方法：富士フィルム（株）へ当院施設内に設置する匿名化されたデータサーバ内にて提供

共同研究機関および研究責任者名

研究代表者機関名：東海大学

所属：医学部医学科内科学系血液腫瘍内科学

氏名：小川 吉明

連絡先（住所）：神奈川県伊勢原市下糟屋 143

共同研究機関の名称：富士フィルム（株）

所属：イメージング・インフォマティクスラボ

氏名：小野田浩平

連絡先（住所）：〒107-0052 東京都港区赤坂 9-7-3

共同研究機関の名称：富士フィルムメディカル IT ソリューションズ（株）

所属：システムソリューション本部

氏名：平川毅

連絡先（住所）：〒106-0031 東京都港区西麻布 4-12-24 興和西麻布ビル

**6. 利益相反に関する事項**

この研究は、富士フイルム（株）との契約に基づく資金提供により実施されます。

**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：2200）

研究責任者 東海大学医学部医学科内科学系血液腫瘍内科学 小川 吉明

問い合わせ担当者 東海大学医学部内科学系循環器内科学 伊地知 健