

富士市立中央病院を受診される患者さんへ

【診療情報・試料等を医学研究や医学教育に利用することについての包括同意のお願い】

富士市立中央病院は、高度の医療を患者さんに提供するため、日々努力を続けております。医療水準の一層の向上を目指すためには、診断や治療の進歩に貢献する研究及び医療従事者への教育などに対する積極的な取り組みが必要不可欠であります。そのため、研究、教育、認定医・専門医・指導医等の申請・更新のために、さらに研修施設認定のために、富士市立中央病院では、患者さんの診療情報、試料等を利用させていただくことがありますので、その利用に対してのご同意を、ここに一括してお願いするものであります。ご同意をいただくに当たっての説明内容は以下のとおりです。

- 1 診療情報とは、診療録（カルテ）、放射線画像や内視鏡画像、身体の写真などの画像情報と血液検査、生理機能検査、病理検査などの検査結果のことです。
- 2 試料とは、臨床検査に用いた血液、尿など、診断のための生検（内視鏡検査などの際に組織の一部を採取すること）試料、手術で切除した組織などです。
- 3 診療情報等を、研究、教育、そして認定医・専門医・指導医等の申請・更新のために、あるいは研修施設認定の目的のために利用させていただきます。診療検体等を研究に用いる場合には、わが国の臨床研究に関する倫理指針等に従って厳格に利用します。
- 4 診療情報、試料等は、病院が責任をもって保存・管理し、適切に利用します。利用にあたっては、個人のプライバシー保護に最善の注意を払います。
- 5 患者さん本人の意思が確認できない場合は、代諾者（保護者、後見人など）の方に同意をお願いいたします。
- 6 同意していただいた後でも、いつでも同意を撤回することができます。また、不同意であっても、診療上の不利益を受けることは決してありません。

なお、同意していただけない場合、または同意を撤回する場合には、主治医・担当医へお申し出いただくとともに、不同意書へのご記入と提出をお願いいたします。お申し出のない場合は、同意いただいたものとさせていただきます。

【専門医制度と連携したデータベース事業への参加について】

患者さんにより良い医療を提供するために重要な医療の現状把握を目的に実施される事業（NCD:National Clinical Database）が行われています。当事業には、外科系学会を中心に多くの学会と施設（各大学病院、各国公立病院、各公的病院等）が参加し、手術症例のNCD登録を行っております。NCDは、日本全国の手術・治療情報を登録し、集計・分析することで医療の質の向上に役立て、治療成績の改善を目指すプロジェクトです。さらに、各学会の専門医の資格申請や更新には、手術症例の登録が必須となってきております。NCDに登録したデータを分析することによって、1.手術を行っている施設診療科の特徴、2.医療水準の評価、3.適正な専門医の配置、4.手術を受けた方の予後、5.これから手術を受ける方の死亡・合併症の危険性、を明らかにすることができます。そして、診療科、施設単位だけではなく、地域レベル、全国レベルで医療の水準を明らかにして、地域単位、国単位で比較することもできるようになります。そして、富士市立中央病院もNCD事業に参加しております。つきましては、外科系各科の手術をお受けになった患者さん方の診療情報（生年月日、性別、入院日、疾患名、手術名などの治療法など）を当事業に提出させていただくこととなります。勿論、富士市個人情報保護条例に基づき個人情報（特に個人名等）が病院外で特定されることのない形で提出されますので、その点をご安心頂き、ご理解の上ご協力のほどよろしくお願い致します。

なお、特に不参加の意思を表明された患者さんに関しては、無理に参加していただく必要はありません。

*病院外に個人が特定可能な情報は提出いたしません。

*「患者さんの個人情報の利用目的」の定めに従い、不同意の意思表示をされない場合、同意されたものとして取り扱いたします。

*この申し出については、いつでも撤回・変更を行う事ができます。

当事業の詳細に関しては、当事業のウェブサイト <http://www.ncd.or.jp/> に掲載されておりますのでご参照いただくとともに、もしご不明の点があれば主治医、担当医または下記問い合わせ先にご連絡、ご相談ください。

NCD 事業への参加は、当院が定めております「患者さんの個人情報の利用目的」のうち以下の項目に該当いたします。

2 院外への情報提供としての利用

11) 公益性の高い疫学調査等への協力

15) 医療スタッフの専門等の資格申請

平成 29 年 1 月 1 日

富士市立中央病院長

問い合わせ先：富士市立中央病院 総合相談センター