

患者さんの個人情報や試料の取扱いについて

東京大学医学部附属病院

当院では取得した患者さんの貴重な個人情報を含む記録や試料（血液・尿・組織等）を、医療機関としてだけでなく教育研究機関として所定の目的に利用させていただきたいと思っておりますので、患者さんのご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

1. 患者さんの個人情報を含む記録や試料は、各種法令や倫理指針に基づいた院内規程を守った上で下記の目的に利用されます。

(1) 当院での利用

- ・ 患者さんがお受けになる医療サービス
- ・ 医療保険事務
- ・ 患者さんに関する管理運営業務
(入退院等の病棟管理、会計・経理、医療安全対策、医療サービスの向上)
- ・ 医療サービスや業務の維持・改善のための基礎資料

(2) 当院および東京大学での利用

- ・ 医学系教育
- ・ 症例に基づく研究
- ・ 学術研究における東京大学内の他部局との連携（実施中の研究につきましては、最新の倫理指針に準拠し個別の同意等をいただいております。）
- ・ 外部監査機関への情報提供
この利用に当たりましては、可能な限り匿名化するよう努力します。

(3) 災害時対応

- ・ 災害時医療情報システムの国のデータバックアップ事業にかかる東京大学が契約する2箇所の外部データセンターへの診療データ保存

(4) 他の事業者等への情報提供

- ・ 他の病院、診療所、助産所、薬局、訪問看護ステーション、介護サービス事業者等との医療サービス等に関する連携
- ・ 他の医療機関等からの医療サービス等に関する照会への回答
- ・ 患者さんの診療等にあたり外部の医師等の意見・助言を求める場合
- ・ 検体検査業務の委託その他の業務委託
- ・ 患者さんのご家族への病状説明
- ・ 医療保険事務（保険事務の委託、審査支払機関へのレセプトの提出）
- ・ 審査支払機関又は保険者からの照会への回答
- ・ 関係法令等に基づく関係機関並びにその委託を受けた業務機関への提出等
- ・ 関係法令に基づいて事業者等からの委託を受けて健康診断を行った場合における、事業者等へのその結果通知
- ・ 医師賠償責任保険などに係る医療に関する専門の団体、保険会社等への相談又は届出等
- ・ 医療行政にかかる監督官庁及び関係機関への提出等 *1
- ・ 学術団体の研究事業への医療情報の提供 *1
- ・ 学術研究における学外の共同研究機関との連携（実施中の共同研究につきましては、当施設及び共同研究機関にて、最新の倫理指針に準拠し個別の同意等をいただいております。）

*1 提供先の詳細につきましては別表をご参照願います。

上記のうち、他の医療機関等への情報提供について同意しがたい事項がある場合には、その旨を下記担当窓口までお申し出ください。お申し出がないものについては、同意していただいたものとして取り扱わせていただきます。

これらのお申し出は、後からいつでも撤回、変更等を行うことができます。

その他、上記の利用目的の中で疑問のある場合は、お申し出ください。

2. 上記利用目的以外に患者さんの個人情報を利用する場合は、書面により患者さんの同意をいただくことといたします。

3. 患者さんの個人情報については次の権利があります。

(1) 患者さんは所定の手続きのうえ、自己の個人情報の開示を請求することができます。

(2) 患者さんは開示を受けた自己の個人情報の内容について、所定の手続きのうえ、訂正を請求することができます。

(3) 患者さんは自己の個人情報が不適切な取扱いをされていると思われる場合は、所定の手続きのうえ、自己の個人情報の利用の停止・消去・提供の停止を請求することができます。

(4) 患者さんは上記権利の決定等に関して不服がある場合は、当院（国立大学法人東京大学）に対して異議申し立てをすることができます。

4. 当院での患者さんの個人情報の取扱い等に関する詳細については、配布物を参照してください。また不明な点等がありましたら下記担当窓口にご連絡ください。

(2018. 3)

個人情報保護推進委員会事務担当（03-5800-9769）

電子メールアドレス： HoukiA11@adm.h.u-tokyo.ac.jp

(別表)

個人情報提供先機関一覧 (平成30年3月現在)

	提供機関名	事業内容	提供根拠	備考
1	独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 (PMDA)	医療情報データベース基盤 整備事業	法令	患者さんの医療情報 (診断病名、検査値データなど) が、医療情報データベースシステム (MID-NET) を運営するPMDAに提供されます。提供の際には、ご本人が分からないように氏名、ID、住所は削除され、誕生日、受診日などの日付情報には、日付を前後にずらす乱数化処理が行われます。提供された医療情報は、医薬品の安全対策のため、行政、研究機関、製薬企業などにより統計的な解析に用いられます。なお、MID-NETの具体的な利用者や研究目的は、PMDAのホームページに掲載されます。
2	国立研究開発法人 国立がん研究センター 東京都がん登録室	がん診療連携拠点病院の業務としての院内がん登録事業、 東京都地域がん登録事業、 全国がん登録事業等	法令 医療行政	国立がん研究センターによる予後調査ならびに予後調査支援事業を含む がん登録等の推進に関する法律に基づく患者情報の登録、届出、更新等
3	一般社団法人 診断群分類研究支援機構	厚生労働省 : DPCデータの有効性検証	医療行政	
4	一般社団法人 日本循環器学会	特定疾患患者のDPCデータによる後方解析	学術研究	
5	一般社団法人 日本脳神経外科学会	特定疾患患者のDPCデータによる後方解析 及び 専門医申請のための診療実績及び手術成績から見た医療の質の評価	学術研究	当院から登録した情報の整合性を確認するため、NCD や学会関係者が、患者さんのカルテや診療記録を閲覧することがあります。当院がこの調査に協力する際は、守秘義務に関する取り決めを結び、患者さんと ID の対応表や氏名など患者さんを特定する情報を院外へ持ち出したり、口外したりすることは禁じます。
6	一般社団法人 National Clinical Database (NCD)	専門医申請のための診療実績及び手術成績から見た医療の質の評価	学術研究	

同意しがたい事項がある場合には、担当窓口までお申し出ください。お申し出がないものについては、同意していただけたものとして取り扱わせていただきます。

これらのお申し出は、後からいつでも撤回、変更等を行うことができます。

その他、上記の利用目的の中で疑問のある場合は、お申し出ください。