

臨床研究へのご協力をお願い

東京医科大学 健診予防医学センターでは、下記の臨床研究を東京医科大学医学倫理審査委員会の審査を受け、学長の許可のもと実施いたしますので、研究の趣旨をご理解いただきご協力をお願いいたします。

この研究の実施にあたっては患者さんの新たな負担(費用や検査など)は一切ありません。また個人が特定されることのないように個人のプライバシーの保護には最善を尽くします。

この研究の計画や研究の方法について詳しくお知りになりたい場合や、この研究にカルテ情報を利用することを了解いただけない場合などは、下記の「問い合わせ先」へご連絡ください。不参加のお申し出があった場合も、患者さんに診療上の不利益が生じることはありません。ご連絡がない場合には、ご同意をいただいたものとして研究を実施させていただきます。

[研究名称]

悪性腫瘍、心血管疾患、生活習慣病のリスク層別化に関する研究

[研究の背景]

胃癌、大腸癌を始めとする悪性腫瘍、心血管疾患(心筋梗塞、脳梗塞、血栓症)、そのリスクとなる高血圧、糖尿病、脂質異常症、さらに肥満、骨粗鬆症といった生活習慣病は、早期に診断が可能な疾患であり、健診、癌検診はこれらに大きく寄与しています。しかしながら、現在行われている健診を疾患リスクの層別化にもとづく健診を行うことで、受診者個別の最適な疾患予防に発展させることが可能になります。この研究では、これらの疾患の発生を評価し、そのリスク因子を明らかにし、リスク層別化を確立することを目指しています。

[研究の目的]

診療録を用いて、疾患の頻度や分布、臨床的な特性及び疾患の診断法・治療・その他のケアの効果・安全性等に関して適切な解析を行うことにより、新たな診断法・治療法・予防法等を検討する資料とすること、他の方法で収集が困難な情報も含めて解析することで、疾病の予後や生活の質の改善、または健康の維持・増進に資する知見を得ることを目的としています。

[研究の方法]

●対象となる方

東京医科大学病院、東京医科大学病院健診予防医学センターにて、

2007年1月1日～2020年12月31日の期間に受診された方

●研究期間

研究許可日 ～

2025年12月31日

●利用するカルテ情報

- 1) 年齢・性別・身長・体重・体脂肪率・腹囲・生活習慣の基本情報
- 2) 病歴、疾患の進展に関する情報
- 3) 診断に必要な検査(血液・尿・放射線・生理学・組織学・病理学)の結果
- 4) 全身状態に関する情報
- 5) 生死や疾患の増悪・軽快の日時

これらのカルテ情報を用いて解析を行います。

●情報の管理

情報は匿名化を行って、直ちに個人が判別できる情報は含まれないよう加工されます。匿名化された情報から研究対象者を識別できる対応表は、研究責任者の指示に基づき施錠された場所またはパスワードで保護された電子情報として保管されます。保管期限は研究終了または論文公表から5年間です。

診療科(部署)名	消化器内視鏡学
情報の管理者名 (研究責任者または研究分担者)	新倉 量太

[研究組織]

	診療科(部署)	職名	氏名	研究における役割
研究責任者	健診予防医学センター	講師	新倉 量太	研究統括、情報の管理、研究指導、統計解析
研究分担者	健診予防医学センター	准教授	坪井 紀興	データ収集と整理

[問い合わせ先]

相談窓口	担当者名	新倉 量太
	住所	東京都新宿区西新宿 6-7-1
	施設名	東京医科大学病院 健診予防医学センター
	診療科(部署)	消化器内視鏡学
	電話番号	03-5323-0320 内線 8355 (平日 9:00~17:00)