

東京都医学総合研究所 人対象研究に係る公開事項

研究課題	名称	慢性肝障害における肝線維化に対する、血清miRNAの診断能:探索的検証
	目的	慢性肝障害における肝線維化と特異的血清miRNAとの関連を、横断的観察研究により探索的に検証し、血清miRNAによる非侵襲的肝線維化診断法の確立を図る。
	実施期間	2023年7月11日から2025年3月31日まで
研究責任者 (試料・情報の管理責任者)	職・氏名	東京都医学総合研究所 感染制御プロジェクト 特別客員研究員 小原 道法
	連絡先	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 Tel : 03-5316-3100 E-mail : kohara-mc@igakuken.or.jp
研究対象者	長崎医療センターを受診する慢性ウイルス性肝障害(HCV, HBV)、NAFLD、およびDAAによるHCV消失後患者	
試料・情報	取得の方法	肝生検(HCV, HBV感染肝およびNAFLD)、もしくは直接作動性抗ウイルス剤(DAA)による HCV消失確認時(治療後24週)の保存凍結血清を用いる。
	利用目的及び利用方法	慢性肝障害における肝線維化と特異的血清miRNAとの関連を、横断的観察研究により探索的に検証し、血清miRNAによる非侵襲的肝線維化診断法の確立を図る。
試料・情報の他機関への提供の有無	あり ・ <input checked="" type="checkbox"/> なし	
「あり」の場合：機関の名称及びその長の氏名)		
利用し、又は提供する試料・情報の項目	肝生検(HCV, HBV感染肝およびNAFLD)、もしくは直接作動性抗ウイルス剤(DAA)による HCV消失確認時(治療後24週)の保存凍結血清を用いる。	
利用する者の範囲	研究機関	独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター
	研究責任者	小森 敦正
	研究機関	東京都医学総合研究所
	研究責任者	小原道法
	研究機関	
利用又は提供の停止	研究対象者又はその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料情報の利用又は他の研究機関への提供を停止します。	
(受付方法)	郵送	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 感染制御プロジェクト 特別客員研究員 小原 道法
	メール送信	kohara-mc@igakuken.or.jp
	研究所窓口	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所
	電話	03-5316-3100
研究計画書等の入手又は閲覧	研究対象者又はその代理人の方は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限り、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧することができます。	
(入手・閲覧の方法)	上記(受付方法)に記載の各連絡先へご相談ください。	
個人情報の開示手続及び手数料の額	「公益財団法人東京都医学総合研究所個人情報の保護に関する規程」の定めるところによります。	
研究対象者等及びその関係者からの相談等への対応	本課題の研究責任者(小原 道法) までお問合せください。	