

# 臨床データ利用のお願い

## 1. 研究機関名、研究者の氏名等

研究題目	M2BPGi と健診検査項目との関連性の検討
研究機関名	JA 愛知厚生連豊田厚生病院
研究責任者氏名・職名	豊田厚生病院 臨床検査技術科 高井美帆
個人情報管理者	豊田厚生病院 コンプライアンス責任者

## 2. 当該研究の意義と目的

肝硬変症は主に慢性 C 型肝炎を原因とする疾患であり、その確定診断には肝生検が必須とされています。しかし肝生検はその侵襲性の高さから頻回に行うことは困難であることや、サンプリングエラーなどが大きな課題となっています。Mac2 Binding Protein 糖鎖修飾異性体(以下 M2BPGi)は肝臓の線維化に伴い上昇を示す新規糖鎖マーカーです。当院では 2015 年 10 月より院内導入となっています。本研究では健常者の M2BPGi を測定することにより、肝臓の線維化と生活習慣病やメタボリックシンドロームとの間に関連性が見られるのかどうかを検討します。

## 3. 方法と期間

本研究は 2015 年 9 月から 10 月の間に当院健診センターにて健診を受けた方から無作為に 200 人以上を抽出し、健診にて採取された血液の残りを使用して M2BPGi を測定します。得られた M2BPGi の結果と、健診で得られた血液検査の結果や、問診の結果などの基礎的なデータを個人の特長が不可能な形式で記録を行い、解析を行います。個人情報については「個人情報保護法」及び「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」などの各種法令に基づいた院内規定を順守した上で管理させていただいております。

## 4. 同意について

本研究を目的に採血や問診の追加などは行わないため、この研究を目的とした医学的な危険性や不利益は生じません。

詳しい説明を希望される場合、あるいは個人の臨床データの利用を希望されない場合は担当者までご連絡ください。

連絡先 豊田厚生病院 Tel 0565-43-5000 (内線 2951) 高井美帆