

目次

・ 総括研究報告	1
肝疾患病態指標血清マーカーの開発と迅速、簡便かつ安価な測定法の実用化	
<研究代表者> 成松 久	
<研究分担者> 溝上雅史, 田中靖人, 伊藤浩美, 伊藤清顕, 八橋 弘, 坂元亨宇, 武富紹信, 髭修平, 上野義之, 泉 並木, 松本晶博, 市田隆文, 熊田 卓, 日野啓輔, 阿部雅則, 調 憲, 梶 裕之, 久野 敦, 梅谷内晶, 佐藤 隆, 米田政志, 今井康陽, 是永匡紹	
<研究協力者> 池田 均	
・ 分担研究報告	
1. 新規肝疾患病態指標マーカーの簡易測定系開発	7
成松 久, 梶 裕之, 久野 敦, 梅谷内晶, 佐藤 隆, 田中靖人, 伊藤浩美, 池原 讓, 雄長 誠, 後藤雅式	
2. C型慢性肝疾患における非侵襲的肝線維化測定法(ARFI/FibroScan)・血清線維化マーカーと新規肝線維化糖鎖マーカー(WFA+-M2BP)の比較	13
溝上雅史, 是永匡紹, 杉山真也	
3. 肝線維化糖鎖抗原マーカー(WFA+-M2BP)の非侵襲的肝線維化診断法との乖離例の検討	17
是永匡紹, 杉山真也, 山田剛太郎, 鹿毛政義	
4. C型慢性肝炎におけるWFA+-M2BPを用いた非侵襲的肝線維化評価に関する研究	21
泉 並木, 黒崎雅之, 玉城信治	
5. C型肝炎関連肝細胞癌患者における新規肝糖鎖マーカー(WFA+-M2BP)の線維化診断精度、治療後の早期再発予測因子としての有効性の検討	24
今井康陽, 澤井良之, 倉橋知英	
6. 肝線維化マーカーの臨床的検討と肝癌悪性化マーカーの検出	29
調 憲, 戸島剛男, 吉屋匠平	
7. 新規肝線維化マーカーWFA+-M2BPの肝臓外科学領域における診断基準の検討	32
武富紹信	

8. B型慢性肝炎核酸アナログ投与例における発癌例の解析 松本晶博, 田中榮司	35
9. C型肝炎患者における WFA ⁺ -M2BP と 肝弾性値の発がん予測因子としての有用性比較 市田隆文, 玄田拓哉	37
10. C型肝炎ウイルス学的著効後肝発癌と 新規糖鎖マーカー WFA ⁺ -M2BP の検討 八橋 弘, 山崎一美, 佐々木龍	41
11. NAFLD における肝線維化評価と WFA ⁺ -M2BP の有用性 髭 修平	44
12. NASH における耐糖能異常と肝線維化 日野啓輔, 原 裕一, 仁科惣治	48
13. NAFLD における血清 WFA ⁺ -M2BP の線維化予測に対する有用性 阿部雅則, 今井康陽, 日野啓輔, 髭 修平, 坂元亨宇, 山田剛太郎, 鹿毛政義, 是永匡昭, 三宅映己, 日浅陽一	51
14. 原発性胆汁性肝硬変における疾患特異的遺伝子発現の基礎検討 上野 義之	54
15. 肝硬変における新規糖鎖マーカー WFA ⁺ -CSF1R の臨床的有用性 田中靖人, 飯尾悦子	57
16. 肝発癌例と非発癌例での血中 WFA ⁺ -CSF1R の検討 - 発癌 3 年前の血清マーカーからの検討 - 熊田 卓, 豊田秀徳, 多田俊史	60
. 研究成果の刊行に関する一覧表	65
. 研究成果の刊行物・別刷	79
