

## 論文

<b>2025</b>
<b>2024</b>
<b>2023</b>
<p>1. 献血で HEV-RNA (NAT) 陽性を指摘されその後、急性肝炎を発症した 1 例 矢倉道泰, 鈴木真由, 上司裕史, 岡本宏明 埼玉医会誌 57(1):84-6, 2023</p> <p>2. HBV の肝細胞障害 村田一素 日本臨牀 81(増 7): 241-6, 2023</p> <p>3. E 型肝炎ウイルスのウイルス学的特徴 岡本宏明 81(増 7): 495-505, 2023</p>
<b>2022</b>
<p>1. 岐阜市近郊発生 13 例の E 型肝炎における原因 E 型肝炎ウイルスの遺伝子配列解析から推測される感染拡散パターンの類別 中野達徳, 西垣洋一, 林秀樹, 田尻下聡子, 岩佐太誠, 富田栄一, 鈴木祐介, 清水省吾, 杉原潤一, 長嶋茂雄, 高橋雅春, 岡本宏明, 村田一素 肝臓 63(1) : 35-8, 2022</p> <p>2. E 型肝炎ウイルスに関する最近のトピックス 長嶋茂雄 医学のあゆみ 282(2):129-36, 2022</p>
<b>2021</b>
<p>1. 糞便中へのウイルス排泄が 6 か月以上持続した小児 A 型急性肝炎 落合雄人, 清水博之, 市川和志, 川上万里, 高橋雅春, 岡本宏明 日小児会誌 125(3) : 478-83, 2021</p> <p>2. HCV のウイルス学的特徴と HCV genotype について : ①基礎 岡本宏明 肝臓 62(4) : 194-6, 2021</p> <p>3. 6 年ぶりに再出現した三重県土着 subgenotype 3e 型 E 型肝炎ウイルスによる E 型肝炎</p>

の 3 例

浦和尚史, 吉澤尚彦, 小島裕治, 橋本章, 清水敦哉, 田中隆光, 濱岡志麻, 小林壮一郎,  
中野達徳, 岡野宏, 長嶋茂雄, 高橋雅春, 岡本宏明, 村田一素  
肝臓 62(6) : 384-6, 2021

4. E 型肝炎の診断法

高橋雅春

病原微生物検出情報 42(12) : 275-6, 2021

## 2020

1. 血液疾患患者に対する輸血療法による HEV 感染

岡本宏明

血液内科 80(1): 142-8, 2020

2. 経口感染する肝炎ウイルス—最近の話題

岡本宏明

日医師誌 148(11) : 2151-4, 2020

3. E 型肝炎

岡野 宏, 岡本宏明

診断と治療 108(2):247-51, 2020

4. 長野県で初分離された感染源不明の HEV subgenotype 4c 株による急性 E 型肝炎の 1 例

山岸雅人, 寺川偉温, 山本智清, 鈴木尚美, 清澤研道, 薄田誠一, 岡本宏明

肝臓 61(4) : 197-203, 2020

5. 渡航歴なく日本では稀な subgenotype 4a E 型肝炎ウイルスに感染した E 型急性肝炎の 1 例

中川直樹, 中野達徳, 阪口亮平, 福井淑崇, 樋口国博, 中島滋人, 高司智史, 三好美穂,  
長嶋茂雄, 高橋雅春, 渡邊省三, 竹井謙之, 岡本宏明

肝臓 61(5) : 270-2, 2020

6. 未診断の肝硬変症に HEV 感染を合併し肝不全に進展したと考えられる 1 死亡例 : 経過中に認められた HEV 抗体価の非定型的な推移

岡野 宏, 朝川大暉, 鶴賀聡美, 野瀬賢治, 栃尾智正, 熊澤広朗, 磯野功明, 田中宏樹,  
松崎晋平, 佐瀬友博, 斎藤知規, 向 克巳, 西村 晃, 高橋雅春, 岡本宏明

肝臓 61(6) : 326-34, 2020

7. A型肝炎

川上万里, 岡本宏明

日本医事新報 5022(7/25) : 40-1, 2020

8. E型肝炎 疫学, 病態, 治療

岡本宏明

臨床とウイルス 48(2) : 154-67, 2020

9. 輸血後感染症について

岡本宏明

血液事業 43(1) : 83-4, 2020

10. 群馬県における2019年のE型肝炎症例の特徴: 同一3a型株による小流行

山崎勇一, 植原大介, 金山雄樹, 須賀孝慶, 上野敬史, 畑中健, 高草木智史, 戸島洋貴, 滝澤大地, 長沼篤, 小曾根隆, 中島弘明, 佐藤賢, 柿崎暁, 高木均, 浦岡俊夫, 高橋雅春, 長嶋茂雄, 岡本宏明

肝臓 61(9) : 478-81, 2020

**2019**

1. E型肝炎の現況

岡本宏明

臨床免疫・アレルギー科 71(4):346-52, 2019

2. A型・E型肝炎 オーバービュー

岡本宏明

消化器・肝臓内科 6(1):47-54, 2019

3. E型肝炎慢性化とその対策

大城幸雄、大和田洋平、稲垣勇紀、大河内信弘、岡本宏明

消化器・肝臓内科 6(1):83-8, 2019

4. Try the Quiz! 70歳代男性、全身倦怠感、発熱

岡本宏明

INFECTION FRONT 47 : 17-9, 2019

**2018**

1. 急性 A 型肝炎後に発症した Guillain-Barré 症候群の 1 症例：発症病態の検討  
齊藤明子, 齊藤峰輝, 下江 豊, 吉本武史, 川上万里, 岡本宏明, 吉川恵輔, 楠 進,  
栗山 勝  
臨床神経 58(9):574-7, 2018
2. E 型肝炎診療の最前線  
岡本宏明  
日内会誌 107(9):1826-32, 2018
3. 化学療法の経過中に血小板減少を伴う E 型肝炎を発症し, 肝炎治癒後の Nivolumab  
治療により重篤な血小板減少症を併発した進行胃癌の 1 例  
清水省吾, 山下晃司, 杉原潤一, 中野達徳, 高橋雅春, 長嶋茂雄, 岡本宏明  
肝臓 59(9) : 497-500, 2018
4. 血液疾患患者における E 型肝炎  
岡本宏明  
臨床血液 59(10):1914-23, 2018
5. 孤発例でありながら、HEV 遺伝子解析により感染源が同一と推測された中部地方発生  
の E 型肝炎の 3 組 6 症例  
中野達徳, 岡野 宏, 西垣洋一, 鈴木祐介, 富田栄一, 小林 真, 山脇 真, 清水省  
吾, 山下晃司, 杉原潤一, 高橋和明, 新井雅裕, 高橋雅春, 長嶋茂雄, 岡本宏明  
肝臓 59(12) : 497-500, 2018

## 2017

1. 三重県で発生した本邦では稀な HEV subgenotype 3f 株による急性 E 型肝炎の 1 例  
岡野 宏, 大矢由美, 白木克哉, 高瀬幸次郎, 中野達徳, 高橋雅春, 岡本宏明  
肝臓 58(1) : 53-9, 2017
2. E 型肝炎診断における HEV RNA の有用性  
岡本宏明  
肝胆膵 74(2) : 241-7, 2017
3. A, E 型肝炎  
岡本宏明  
日内会誌 106(3):433-8, 2017
4. 原発性胆汁性胆管炎に genotype3b 型 E 型急性肝炎を合併した 1 例

稲垣克哲, 高木慎太郎, 本田洋士, 井上基樹, 森 奈美, 川上広育, 川上由育, 川上万里, 岡本宏明, 辻 恵二, 柘植雅貴, 茶山一彰

肝臓 58(3) : 183-90, 2017

5. レジパスビル・ソホスブビルによる治療後に再燃し、S282T 耐性変異株が検出された C 型慢性肝炎の 1 例 (パキスタン人)

池澤和人, 相川達也, 津田文男, 大西浩史, 岡本宏明

肝臓 58(4) : 259-61, 2017

6. E 型肝炎の新展開 — 感染源の多様性と慢性化

岡本宏明

医学のあゆみ 261(8):830-1, 2017

7. 水戸市の一病院における C 型慢性肝疾患患者の感染時期別・感染経路別の HCV genotype の検討

相川達也, 津田文男, 堀江 薫, 大西浩史, 岡本宏明

肝臓 58(5) : 307-9, 2017

8. E 型肝炎ウイルスの培養系の確立とその展開

岡本宏明

医学のあゆみ 262(14):1293-8, 2017

9. 腎移植後の E 型肝炎の検討—4 症例の経験—

中川由紀, 齋藤和英, 池田正博, 田崎正行, 高橋公太, 大和田洋平, 大城幸雄, 大河内信弘, 岡本宏明, 富田善彦

移植 52(4-5):390-6, 2017

## 2016

1. 三重県で発生した HEV genotype 1a 株による急性 E 型肝炎の 2 例

岡野 宏, 前川直志, 小林 真, 山脇 真, 二宮 淳, 中野達徳, 浦城聡子, 田中秀明, 白木克哉, 竹井謙之, 高橋雅春, 岡本宏明

肝臓 57(2) : 81-8, 2016

2. C 型慢性肝疾患患者に於ける HCV のセログループニングと Core region PCR-based genotyping の判定結果比較: 判定不能・乖離例の解析とキメラウイルスの同定

相川達也, 津田文男, 上野ちさと, 菊池陽子, 大西浩史, 西澤 勉, 岡本宏明

肝臓 57(9) : 447-56, 2016

3. 高齢 (>75 歳) の C 型慢性肝疾患患者に於ける DAA2 剤 (DCV+ASV) 治療の有効性  
相川達也, 上野ちさと, 菊池陽子, 津田文男, 大西浩史, 岡本宏明  
肝臓 57(9) : 499-501, 2016

4. 輸血による E 型急性肝炎の 1 例

小林 剛, 佐藤 賢, 山崎勇一, 大山達也, 堀口昇男, 柿崎 暁, 草野元康, 山田正  
信, 横濱章彦, 岡本宏明

日内会誌 105(11):2215-20, 2016

5. 猪胆 (乾燥猪胆嚢) からの感染が疑われた急性 E 型肝炎の 1 例輸血による E 型急性肝  
炎の 1 例

宮崎慎一, 野田裕之, 森田照美, 甲斐 弦, 大廻あゆみ, 小林富成, 長嶋茂雄, 高橋  
雅春, 水尾仁志, 岡本宏明

肝臓 57(11) : 606-13, 2016

## 2015

1. 水戸地域の一病院における C 型慢性肝疾患患者の年代別の HCV セログループと感染  
経路の検討

相川達也, 上野ちさと, 菊池陽子, 津田文男, 岡本宏明

肝臓 56(6) : 303-5, 2015

2. 豚肉を介した E 型肝炎ウイルスの感染リスクを回避するために

岡本宏明

PIG JOURNAL 18(7) : 19-23, 2015

3. 輸血後 HEV 感染の発生

岡本宏明

検査と技術 43(9) : 752-5, 2015

4. 12 年前から宮崎県に存続している遺伝子型 3 型 E 型肝炎ウイルスによる E 型急性肝炎  
の 2 症例—1 例での急性末梢性顔面神経麻痺の合併—

中村仁彦, 楠元寿典, 落合俊雅, 川越富夫, 田井 博, 松岡 均, 中野達徳, 永田賢治,  
下田和哉, 岡本宏明

日消誌 112(8) : 1533-41, 2015

5. E 型肝炎の現状

長嶋茂雄, 岡本宏明

臨床検査 59(12) : 1380-6, 2015

6. 岐阜市内の同一飲食店で異なる時期にブタレバーとブタ心臓を生食した後に孤発した E 型急性肝炎の 2 症例

清水省吾, 杉原潤一, 鈴木祐介, 西垣洋一, 高橋雅春, 高橋和明, 中野達徳, 林 秀樹, 加藤則廣, 冨田栄一, 新井雅裕, 岡本宏明

肝臓 56(11) : 617-20, 2015

7. C 型慢性肝疾患患者に於ける直接作用型抗ウイルス薬 (DAA) に対する NS3/NS5A 耐性変異の検出とその臨床的意義

相川達也, 上野ちさと, 菊池陽子, 津田文男, 大西浩史, 岡本宏明

肝臓 56(11) : 621-4, 2015

8. 同一地区内で発症した遺伝子配列の異なる E 型肝炎ウイルス株による急性肝炎の 2 例  
森田 進, 吉澤 要, 内山夏紀, 藤森一也, 滋野 俊, 岡本宏明

肝臓 56(11) : 625-7, 2015

9. 人畜共通感染症としての E 型肝炎

岡野 宏, 中野達徳, 岡本宏明

肝胆膵 71(6) : 1311-7, 2015

10. E 型肝炎ウイルスの基礎

高橋雅春

肝胆膵 71(6) : 1294-302, 2015

11. E 型肝炎ウイルスのウイルス学的特徴

岡本宏明

日本臨牀 73(増刊 9) : 620-8, 2015

新ウイルス性肝炎学 —最新の基礎・臨床研究情報— V.各論 E 型肝炎

## 2014

1. 薬物性肝障害診断スコアリングにおける E 型肝炎の診断マーカー追加の必要性についての検討

岡野 宏, 中野達也, 岡本宏明

肝臓 55(6) : 325-34, 2014

2. 函館地区で発生した E 型急性肝炎に対する臨床的、ウイルス学的、疫学的検討  
—函館 4 病院における症例探索から—

梅村真知子, 渡邊 豊, 小川浩司, 山本義也, 矢和田敦, 榮浪克也, 長佐古友和, 川村直之, 工藤峰生, 松林桂二, 狩野吉康, 姜 貞憲, 水尾仁志, 岡本宏明, 高橋和明,

安倍夏生, 新井雅裕, 三代俊治  
肝臓 55(6) : 349-59, 2014

3. 織田賞紹介 第1回受賞のその後  
岡本宏明  
たんじゅうさん 13(1) : 26, 2014

4. 三重県で発症した野生動物肉摂食歴のない4型E型肝炎ウイルス愛知静岡株による急性E型肝炎の1例  
藤本信乃, 石田 聡, 中野達徳, 北川良子, 樋口国博, 泉 道博, 中川直樹, 相川竜一, 足立幸彦, 高橋雅春, 竹井謙之, 岡本宏明  
肝臓 55(7) : 405-8, 2014

5.  
三重県北中部で持続発生しているE型肝炎の主たる感染株(ヨーロッパ型3e/3sp株)の県内産豚からの特定  
岡野 宏, 赤池重宏, 中野達徳, 岡本宏明  
肝臓 55(9) : 553-5, 2014

6. 水戸地域におけるB型肝炎ウイルスの遺伝子型分布の変遷(2001~2013年)  
相川達也, 杉山弘明, 添田敦子, 池澤和人, 佐藤 力, 津田文男, 上野ちさと, 岡本宏明  
肝臓 55(10) : 626-9, 2014

## 2013

1. 抗肝炎ウイルス薬 A型肝炎, E型肝炎  
岡本宏明  
臨床と微生物 40(1) : 57-63, 2013
2. 配偶者間及び同性愛者間で認められたB型急性肝炎例を感染源とするB型肝炎ウイルスA2型株感染  
相川達也, 津田文男, 上野ちさと, 間宮 孝, 杉山弘明, 添田敦子, 池澤和人, 長嶋茂雄, 高橋雅春, 岡本宏明  
肝臓 54(6) : 373-80, 2013
3. E型肝炎の感染源となりうる食品の留意点  
岡本宏明  
日本医事新報 4655(7/13) : 67-9, 2013

4. E型肝炎ウイルス

岡本宏明

Exp Anim 62(4) : 74-7, 2013

5. 人獣共通感染症としてのE型肝炎

高橋雅春, 岡本宏明

G.I.Research 21(6) : 532-9, 2013

2012

1. 2009年秋に札幌圏で発生したE型肝炎小流行の臨床的・ウイルス学的・分子疫学的解析

小関 至, 姜 貞憲, 水尾仁志, 赤池 淳, 大村卓味, 狩野吉康, 松居剛志, 佐賀啓良, 渡辺正夫, 三浦洋輔, 倉 敏郎, 常松 泉, 松林圭二, 坂田秀勝, 岡本宏明, 高橋和明, 新井雅裕

肝臓 53(2) : 78-89, 2012

2. 薬物性肝障害との鑑別を要したE型肝炎の1例

石綿 翔, 高木 均, 星野 崇, 長沼 篤, 坂本直美, 小板橋絵里, 相馬宏光, 乾 正幸, 工藤智洋, 小川 晃, 田原博貴, 金古美恵子, 岡本宏明

日消誌 109(4):624-9, 2012

3. E型肝炎ウイルス培養系

岡本宏明

化学療法の領域 28(S-1) : 114-23, 2012

4. 新規に保険収載された検査法「IgA-HE抗体価（定性）」

Detection of IgA-class anti-HEV antibody

岡本宏明

モダンメディア 58(6):182-7, 2012

5. E型肝炎ウイルス感染の現状と対策

岡本宏明

血液事業 35(1) : 228-9, 2012

6. E型肝炎の現状と今後の戦略

岡本宏明

日本医事新報 4621(11/17) : 71-7, 2012

7. A型肝炎ウイルスの分子系統解析により感染時期・地域が推定された輸入A型肝炎の2例

小畑達郎, 巽 亮二, 竹本隆博, 田中俊樹, 平田邦明, 関岡敏夫, 竹田彬一, 石金正裕, 横田和久, 名取洋一郎, 池谷 敬, 古川恵一, 川上万里, 高橋雅春, 岡本宏明  
肝臓 53(11) : 754-62, 2012

**2011**

1. E型肝炎の現況

岡本宏明  
総合臨床 60(1) : 95-101, 2011

2. B/C型以外のウイルス性肝炎

横山孝二, 岡本宏明  
周産期医学 41(2) : 225-9, 2011

3. E型肝炎ウイルスのウイルス学的特徴

岡本宏明  
日本臨床 69(増4) : 579-87, 2011

4. 三重県内で発生した稀な3型(ヨーロッパ型)E型肝炎ウイルスによる散発性急性肝炎の4症例

岡野 宏, 中野達徳, 松崎晋平, 佐瀬友博, 齋藤知規, 向 克巳, 西村 晃, 伊藤圭一, 白木克哉, 竹井謙之, 岡本宏明  
肝臓 52(5) : 295-302, 2011

5. 北海道東部の釧路市および根室市におけるE型肝炎ウイルス感染の疫学調査: 感染の地域差と食文化の相違について

田辺 利男, 水尾 仁志, 矢崎 康幸, 高橋 雅春, 岡本 宏明  
肝臓 52(9) : 567-574, 2011

**2010**

1. TTV(トークテノウイルス)

岡本宏明  
日本臨床 68(増6) : 465-8, 2010

2. E型肝炎ウイルスの感染培養系

岡本宏明  
ウイルス 60(1) : 93-104, 2010

3. E型肝炎の輸入感染症例

岡本宏明

症例から学ぶ ウイルス肝炎の治療戦略 P178-82, 2010

4. E型肝炎

高橋雅春, 岡本宏明

肝・胆道系症候群 (第2版) P31-7, 2010

5. TTV (トークテノウイルス)

岡本宏明

肝・胆道系症候群 (第2版) P47-53, 2010

6. アデノウイルス肝炎

岡本宏明

肝・胆道系症候群 (第2版) P54-8, 2010

7. E型肝炎ウイルス感染

岡本宏明

治療学 44(9):974-7, 2010

8. E型肝炎をめぐる一 診断法と感染培養系の確立と基礎・臨床への応用一

岡本宏明

Minophagen Med Rev 55(3):207-18, 2010

9. 札幌圏内小流行4型HEV株が検出された茨城県内E型肝炎の1例

相川達也, 池澤和人, 間宮 孝, 上野ちさと, 和田由美子, 島田沙香, 津田文男, 高橋雅春, 岡本宏明

肝臓 51(10):579-81, 2010

**2009**

1. E型肝炎をめぐる最近の知見 一感染培養系の確立と応用も含めて一

岡本宏明

日本消化器病学会雑誌 106(2):177-187, 2009

2. 人獣共通感染症としてのE型肝炎一感染防御の視点から

岡本宏明

診断と治療 97(3):594-9, 2009

3. 肝炎ウイルスの分子医学的研究とその応用

Molecular medical research on hepatitis viruses and its clinical application

岡本宏明

モダンメディア 55(2) : 25-35, 2009

4. 本邦初の妊婦に於ける3型土着株によるE型肝炎

相川達也, 山縣邦彦, 宮本久仁子, 津田文男, 高橋雅春, 岡本宏明

肝臓 50(3) : 163-5, 2009

5. E型肝炎の現状とワクチン開発

岡本宏明

日本医師会雑誌 138(6):1095-9, 2009

6. D型肝炎の診断法の確立と分子疫学的研究の成果

高橋雅春, 岡本宏明, ビラ ツァツラルト・オド, 相川達也

臨床とウイルス 37(4):329-36, 2009

7. わが国におけるE型肝炎の現状

岡本宏明

臨床とウイルス 37(4):345-54, 2009

8. E型肝炎の現況とその予防

岡本宏明

感染制御 5(3):251-4, 2009

9. 医師からみたE型肝炎

岡本宏明

SA Medicine 11(5):76-81, 2009

**2008**

1. 話題提供—肝炎ウイルス研究の現況

岡本宏明

肝臓病学の進歩 30 : 78-87, 2008

2. 結婚40年後の配偶者間性行為感染が疑われたC型急性肝炎の1例

相川達也, 小島眞樹, 宮本久仁子, 上野ちさと, 高橋雅春, 岡本宏明

肝臓 49(8):352-361, (2008.8) 2008

3. E型肝炎のリスクと養豚場浸潤の現状

岡本宏明

PIG JOURNAL 11(12):17-20, 2008

2007

1. 分子疫学的解析により感染地を特定しえた旅行者 E 型急性肝炎の 1 例

相川達也, 宮本久仁子, 上野ちさと, 小島眞樹, 高橋雅春, 津田文男, 岡本宏明

肝臓 48(1) : 15-21, 2007

2006

1. E型肝炎ウイルス感染の血清学的診断

岡本宏明

E型肝炎—最新の知見 E型肝炎ウイルスの基礎

臨牀消化器内科 21(5) : 569-77, 2006

2. ブタにおける E 型肝炎ウイルス感染

高橋雅春, 岡本宏明

E型肝炎—最新の知見 人獣共通感染症としての E型肝炎

臨牀消化器内科 21(5) : 579-86, 2006

3. E型肝炎の現況

岡本宏明

医学と医療の最前線

日本内科学会雑誌 95(5) : 945-51, 2006

4. 肝炎ウイルスの遺伝子型分類とその意義

岡本宏明

第 29 回日本血液事業学会総会 教育講演 II

血液事業 28(4) : 539-41, 2006

5. 我が国に於ける E 型肝炎の現況

岡本宏明

肝臓 47(8) : 379-83, 2006

6. 愛知県内で捕獲された野生イノシシ摂食後に発症した E 型肝炎の 4 例

清水裕子, 山田雅彦, 立松英純, 石原 誠, 森田敬一, 石黒義浩, 片野義明, 後藤秀実,

高橋雅春, 岡本宏明

肝臓 47(10) : 465-73, 2006

7. IFN 治療著効の 2 年後と 12 年後に血中 HCV RNA が再陽性化した C 型慢性肝炎の 2 例

中山晴夫, 小島敏明, 草野昌男, 遠藤和則, 高橋雅春, 須貝吉樹  
肝臓 47(12) : 550-6, 2006

8. 栃木県内の ALT 高値( $\geq 61$ IU/L)献血者における HEV 抗体陽性率の調査と HEV RNA の検出

福田さと子, 石川真美, 落合直美, 鈴木祐子, 須永純子, 篠原信勝, 斉藤信雄, 高橋雅春, 岡本宏明, 津田文男  
血液事業 29(3) : 425-31, 2006

## 2005

1. E 型急性肝炎の血清診断における IgA クラス抗 HEV 抗体測定用試薬「イムニス IgA anti-HEV EIA」の有用性の検討

飯野四郎, 狩野吉康, 前久保博士, 姜 貞憲, 三代俊治, 新井雅裕, 北嶋直人, 市田隆文, 岡本宏明  
医学と薬学 53(4):461-469, 2005

2. 原因不明の急性肝炎における E 型肝炎の意義とその臨床学的特徴

長崎 太, 上野義之, 下瀬川徹, 岡本宏明  
消化器科 40(2) : 188-193, 2005

3. E 型肝炎

岡本宏明  
Modern Physician 25(5):557-561, 2005

4. E 型肝炎ウイルスについての最近の話題

岡本宏明  
日本醫事新報 4236(2005 年 7 月 2 日):17-20, 2005

5. 座談会 ジェノタイプ研究の有用性と将来展望

三代俊治, 溝上雅史, 岡本宏明, 佐久川廣, 田中靖人, 矢野公士  
肝臓 46(8):454-73, 2005

6. Hepatitis E virus

岡本宏明  
肝臓 46(8):491-7 2005

7. HEV 抗体を用いた E 型肝炎の血清疫学的検討

坂本 穰, 俵 章夫, 内藤成子, 岡田俊一, 榎本信幸, 依田芳起, 赤羽賢浩, 岡本宏明  
消化器科 41(2) : 168-72, 2005

8. E 型肝炎の重症例

熊谷一郎, 葛西幸穂, 宮坂昭生, 妻神重彦, 遠藤龍人, 阿部弘一, 滝川康裕, 鈴木一幸, 岡本宏明  
肝胆膵 51(1) : 61-7, 2005

9. E 型肝炎ウイルス

岡本宏明  
ウイルス肝炎 update 中外医学社 白鳥康史 編 p 190-6, 2005

10. わが国の HIV 感染者における HAV 感染と HEV 感染の比較

柴山隆男, 増田剛太, 味澤 篤, 五反田裕子, 吉川 昭, 溝口秀昭, 岡本宏明, 津田文男  
肝臓 46(11) : 663-4, 2005

11. ヒト, ブタ, イノシシにおける E 型肝炎ウイルスの感染状況

川本 歩, 田中真弓, 黒川ちひろ, 金田聡子, 奥田 浩, 岡本宏明  
鳥取県衛生環境研究所報(1348-6500)45 : 1-3, 2005

12. 岩手県における B 型肝炎ウイルス(HBV)キャリア住民の HBV 遺伝子型とその臨床的特徴

葛西幸穂, 鈴木一幸, 阿部弘一, 小山富子, 岡本宏明  
岩手医学雑誌(0021-3284) 57(4) : 419-26, 2005 (2005.10)

**2004**

1. E 型肝炎ウイルス感染症

岡本宏明  
内科 93(3):430-434, 2004

2. HCV 遺伝子全塩基配列の解析による遺伝子型分類

時田 元, 岡本宏明  
ウイルス性肝炎(上) —基礎・臨床研究の進歩—  
日本臨牀社 62(7):70-75, 2004

3. HBs 抗体エスケープ変異株 —感染防御上および診断上の問題点—

岡本宏明

ウイルス性肝炎（下）—基礎・臨床研究の進歩—

日本臨牀社 62(8):98-105, 2004

4. 人畜共通感染症としての E 型肝炎

岡本宏明

ウイルス性肝炎（下）—基礎・臨床研究の進歩—

日本臨牀社 62(8):524-531, 004

5. TTV の分子生物学

岡本宏明

ウイルス性肝炎（下）—基礎・臨床研究の進歩—

日本臨牀社 62(8):557-565, 2004

6. 人畜共通感染症の起因ウイルスとしての E 型肝炎ウイルス

岡本宏明

最新医学 59(7):1673-1679, 2004

7. ウイルスと肝炎—新しい知見と治療への取り組み—

序論

岡本宏明

最新医学 59(9):1857-1858, 2004

8. 肝炎ウイルスの分子ウイルス学

岡本宏明

最新医学 59(9):1859-1868, 2004

9. E 型肝炎ウイルス研究の新しい展開

高橋雅春

最新医学 59(9):1904-1910, 2004

10. E 型肝炎

岡本宏明

臨床医 30(8):1658-1661, 2004

11. 人獣共通感染症の新たな原因ウイルスとしての E 型肝炎ウイルス

岡本宏明

現代医療 36(11):2211-2216, 2004

## 12. HEV の生物学

岡本宏明

肝疾患 Review 2004 (小俣政男監修)

日本メディカルセンター p 111-6, 2004

## 2003

### 1. 日本の異なる 2 地域の献血者における HEV 抗体陽性率の対比

福田さと子, 藤村邦子, 長谷川倫子, 鈴木祐子, 須永純子, 伊藤八重子, 岩脇洋子,  
松尾美千栄, 尾形佳郎, 佐々木匡秀, 岡本宏明, 津田文男  
血液事業 26(1):25-30, 2003

### 2. 我が国における E 型肝炎の現況と診断

岡本宏明

SRL 宝函 27(1):12-19, 2003

### 3. 総合討論

真弓 忠, 吉澤浩司, 小俣政男

第 123 回日本医学会シンポジウム ウイルス肝炎 日本医学会 p78-87, 2003

### 4. A 型および E 型肝炎ウイルスとその感染

岡本宏明

第 123 回日本医学会シンポジウム ウイルス肝炎 日本医学会 p22-28, 2003

### 5. 人畜共通感染症としての E 型肝炎

岡本宏明

化学療法の領域 19(3):69-74, 2003

### 6. 市販ブタ肝臓からの HEV 遺伝子検出

岡本宏明

医学のあゆみ 207(8):561, 2003

### 7. E 型肝炎のウイルス学的診断

高橋雅春, 岡本宏明

肝胆膵 47(5):647-656, 2003

### 8. NAT スクリーニングにおいて日本で初めて見出された B 型肝炎ウイルス genotype

## H のゲノム解析

大沼 均, 埼玉県赤十字血液センター研究部, 岡本宏明, 日本赤十字社 NAT 研究グループ  
血液事業 26 : 493-502, 2003

## 9. 肝炎ウイルス

岡本宏明

ダイナミックメディシン 第4巻,15章 西村書店 p 16-20, 2003

## 10. E型肝炎

岡本宏明

からだの科学 228 : 95, 2003

## 11. TTウイルスの感染経路・検出頻度・疾病との関係

岡本宏明

日本醫事新報 4125 : 97-8, 2003

## 2002

### 1. 肝炎ウイルス

岡本宏明, 真弓 忠

内科—100年のあゆみ(消化器) 日本内科学会雑誌 91(2):556-560, 2002

### 2. 海外渡航歴のないE型急性肝炎の1例

佐藤 慎, 井戸健一, 磯田憲夫, 平澤知介, 飯野 聡, 穂積正則, 小野和則, 長嶺伸彦,  
菅野健太郎, 岡本宏明, 真弓 忠

肝臓 43(7) : 332-5, 2002

## 2001

### 1. TTVの基礎的研究

岡本宏明

臨床とウイルス 29(3):101-113, 2001

### 2. HCV 遺伝子の構造と機能

岡本宏明

肝胆膵 43(5):565-574, 2001

### 3. HBV 感染におけるいわゆるウィンドウ期のHBV DNA 検出頻度

石川真美, 長谷川倫子, 鈴木祐子, 須永純子, 福田さと子, 永井政勝, 津田文男, 岡  
本宏明

血液事業 24 : 39-42, 2001

4. TTV 肝炎

岡本宏明

臨床肝臓病 市田文弘, 市田隆文 編

日本メディカルセンター p 77-82, 2001

5. 新しい肝炎ウイルス TTV

岡本宏明

消化器疾患最新の治療 2001-2002 戸田剛太郎, 杉町圭蔵, 中村孝司 編

南光堂 p 22-5, 2001

2000

1. 肝炎ウイルス学

岡本宏明, 真弓 忠

透析患者の合併症とその対策「肝炎関連ウイルス」9: 1-13, 2000

2. B 型慢性肝炎に対する IFN50 週投与

金井弘一, 賀古 真, 相川達也, 日野邦彦, 熊田 卓, 岩田晃一郎, 河崎恒久, 坪内博仁, 前久保博士, 須貝吉樹, 大野尚文, 池上文詔, 竹平安則, 中島猛行, 増子和郎, 小島峯雄, 清水 勝, 田中 慧, 真弓 忠

肝臓 41(4):254-261, 2000

3. 非 A~G 型肝炎ウイルス研究の進展 —TT ウイルスについて—

真弓 忠, 板橋正子, 大島節子, 岡本宏明, 小田美沙子, 岸本純一, 酒井美保, 下崎真弓, 高橋雅春, 田中建志, 俵 章夫, 津田文男, 西澤 勉, 彭 宜紅

医学と薬学 43(4):733-738, 2000

4. TT ウイルス

岡本宏明

感染炎症免疫 30(2):164-167, 2000

5. TTV について

岡本宏明

最新医学 55(9):175-184, 2000

6. 肝炎ウイルスの研究 —TT ウイルスを中心に—

真弓 忠, 板橋正子, 大島節子, 岡本宏明, 小田美沙子, 岸本純一, 酒井美保, 下崎真弓, 高橋雅春, 田中建志, 俵 章夫, 津田文男, 西澤 勉, 彭 宜紅

第 12 回肝臓フォーラム'99/特別講演 p 5-17, 2000

7. TTV の分子医学

岡本宏明

現代医療 32(IV):37-43, 2000

8. TTV の分子ウイルス学

岡本宏明, 真弓 忠

ウイルス 50(2):259-271, 2000

9. HCV 抗体陽性供血者における HCV RNA 検出補助手段としての補体の cold activation

石川真美, 長谷川倫子, 鈴木祐子, 須永純子, 荻原静江, 福田さと子, 永井政勝, 津田文男, 岡本宏明

血液事業 23(3) : 537-41, 2000

10. TT ウイルス (TTV)

岡本宏明, 真弓 忠

病態生理の基礎的・臨床的研究の進歩 消化器疾患 Ver.2—States of Arts II 肝・胆・膵 医学のあゆみ (増刊) 玉熊正悦, 石井裕正 編

医歯薬出版 p 93-5, 2000

11. TT ウイルス (TTV) の分子生物学

岡本宏明

Mebio 17(4) : 108-116, 2000

1999

1. 血清肝炎ウイルスの基礎的研究と臨床応用

真弓 忠

日本医師会雑誌 121(1):47-53, 1999

2. HGV は肝炎ウイルスか否か

岡本宏明

内科 83(2):260-263, 1999

3. 新しいヒト DNA ウイルス —TT ウイルス—

岡本宏明

最新医学 54(3):490-496, 1999

4. TT ウイルス  
岡本宏明  
臨床検査 43(3):319-323, 1999
5. TT ウイルス  
岡本宏明, 浮田雅人, 西澤 勉, 真弓 忠  
bios 4(2):7-8, 1999
6. TT ウイルスの分子ウイルス学  
岡本宏明  
日本臨床 57(6):7-17, 1999
7. TT ウイルス  
岡本宏明, 真弓 忠  
臨床と研究 76(7):1267-1273, 1999
8. TT ウイルスの Molecular Virology  
岡本宏明  
最新医学 54(8):88-96, 1999
9. 肝炎ウイルス研究の展開  
岡本宏明, 真弓 忠  
内科 84(2):204-212, 1999
10. TTV による急性肝炎 本態・診断  
岡本宏明  
肝胆膵 39(2):195-202, 1999
11. TT ウイルス(TTV)の分子生物学的解析  
岡本宏明  
肝臓病学の進歩 25:6-14, 1999
12. TT ウイルスとは (ウイルス学的側面)  
岡本宏明  
メディコピア 39号「ウイルス肝炎—最新情報」  
亀田治男, 山中学, 河合 忠, 飯野四郎 編 富士レビオ株式会社 p 26-33, 1999
13. TT ウイルスの分子ウイルス学的研究の現状

岡本宏明  
第 47 回日本輸血学会総会記録 大シンポジウム  
日本輸血学会雑誌 45(6) : 788-90, 1999

14. 肝炎ウイルス

岡本宏明  
特別企画：ウイルス肝炎  
からだの科学 208 : 20-5, 1999

1998

1. B 型慢性肝炎に対する IFN24 週間投与

金井弘一, 賀古 真, 相川達也, 日野邦彦, 坪内博仁, 竹平安則, 岩淵省吾, 河崎恒久,  
津田文男, 岡本宏明, 真弓 忠  
肝臓 39(2):62-67, 1998

2. TTV-DNA 陽性および陰性劇症肝炎例における発生地域の差異

鈴木一幸, 岡本宏明, 小野寺誠, 遠藤龍人, 阿部弘一, 滝川康裕, 石川和克, 佐藤俊一,  
猪股正秋  
肝臓 39(6):410-411, 1998

3. G 型肝炎 ウイルスの構造

岡本宏明  
G 型肝炎, 肝炎ウイルス重感染, B 型および C 型肝炎硬変  
第 20 回犬山シンポジウム(1997 年 8 月 7,8 日)記録集 中外医学社 p2-10, 1998

4. B 型肝炎ウイルスの変異と血清マーカー

岡本宏明  
カレントセラピー 16(11):90-97, 1998

5. 肝炎ウイルス研究の現状

真弓 忠  
岐阜県医師会医学雑誌 11(1):39-41, 1998

6. TT ウイルス

岡本宏明  
感染と抗菌薬 1(3):298-301, 1998

1997

1. 母児間 HBV 感染ブロックを行ったにも関わらず、キャリア化した児の HBV 変異株の

## 遺伝子解析

伊藤玲子, 安田雅則, 中村こず枝, 伊在井 馨, 杉山照幸, 清水 勝, 寺澤総介, 津田文男, 岡本宏明, 小島峯雄  
肝臓 38(2):107-108, 1997

## 2. HCV の遺伝子型分類

岡本宏明  
最新内科学大系プログレス9 肝・胆・膵疾患 金澤一郎,井廻道夫 編  
中山書店 5.23 :79-90, 1997

## 3. PCR による C 型肝炎ウイルス遺伝子型の検出

岡本宏明  
実験医学 15(7):789-792, 1997

## 4. B 型肝炎ウイルスの変異と病態

岡本宏明  
肝臓 38(8):477-488, 1997

## 5. 肝炎ウイルス研究の新しい展開

真弓 忠  
肝臓病学の最前線 7.10:1-6, 1997

## 6. 輸血を契機とした GB ウイルス C 感染

一宮宗弘,篠原正勝,十川郁代,長尾佳余子,井出久美子,吉田美保子,津田文男, 岡本宏明  
医学検査 46(11):1582-1587, 1997

## 7. GB 型肝炎ウイルス感染を伴った劇症肝炎

平田喜裕, 光野雄三, 立石敬介, 川上高幸, 前田 修, 田川一海, 鶴沼直雄, 大森友幸, 津田文男, 岡本宏明  
肝臓 38(9):574-575, 1997

## 8. C 型・G 型肝炎ウイルスの遺伝子分類と分子疫学

岡本宏明  
臨床科学 33(8):965-974, 1997

## 9. HBV 変異株

岡本宏明  
知っておきたい 280 ワード—現代医学用語集

医学のあゆみ 181(9):632, 1997

10. B型,C型及び非B非C型の各種肝疾患患者における HGV の感染頻度と感染経路

小島眞樹, 金澤一也, 袴田 拓, 相川達也, 澤田直登, 津田文男, 岡本宏明  
肝臓 38(9) : 535-9, 1997

11. 一般妊婦における C型肝炎ウイルス母児感染に関する検討

今村眞哉, 大戸 斉, 山口富子, 氏家二郎, 鈴木 仁, 佐藤 章, 半戸啓一, 服部理男, 岡本宏明, 高橋克哲, 宗像正寛, 大杉和雄, 菅藤 満, 金 彰午, 平井 滋  
産婦人科治療 75(2) : 212-6, 1997

12. G型肝炎ウイルス

岡本宏明

KEY WORD 1997-'98 感染症 清水喜八郎,小林宏行,千葉俊三 編  
先端医学社 p 94-5, 1997

13. 肝炎ウイルスの分子細胞生物学

岡本宏明,真弓 忠

EBM 現代内科学 黒川 清,斎藤英彦,矢崎義雄 編  
金芳堂 p 899-908, 1997

## 1996

1. C型肝炎ウイルスおよびその類縁ウイルスの分子進化

岡本宏明

ウイルス 46(1):13-21, 1996

2. 肝炎ウイルス —基礎

岡本宏明

BIO Clinica 11(9):37-41, 1996

3. 高率の肝疾患死亡を示した一町における HCV 感染について

日高良雄,平松百合子,津田文男

日本公衆衛生雑誌 43(1):9-15, 1996

4. C型肝炎研究の進歩,肝炎ウイルスの変異,犬山分類の再検討 -HVR-

真弓 忠

第 19 回犬山シンポジウム記録集 p 129-132, 1996

5. B型肝炎ウイルス遺伝子の変異とその意義  
岡本宏明  
肝胆膵 32(6):871-878, 1996
6. C型肝炎ウイルスの遺伝子型分類と分子疫学  
時田 元, 岡本宏明  
肝胆膵 32(6):821-828, 1996
7. 血液透析患者血清中の GBV-C RNA の測定  
清水 勝, 小島峯雄, 大橋宏重, 高橋善弥太, 亀谷正明, 石黒源之, 津田文男, 岡本宏明  
肝臓 37(6):348-349, 1996
8. 肝炎ウイルス  
岡本宏明, 真弓 忠  
微生物学 竹田美文, 浜田茂幸, 上田重晴, 垣内史堂 編  
医歯薬出版 p 520-531, 1996
9. 遺伝子構造とその機能  
岡本宏明  
C型肝炎—診療の進歩— 消化器病セミナー64 鈴木 宏 編  
へるす出版 64:1-15, 1996
10. 肝炎ウイルス遺伝子学解析の成果  
岡本宏明  
総合臨床 45(11):2474-2481, 1996
11. (題名なし)  
堀江 裕, 近藤雅雄, 三代俊治, 岡野淳一, 北村 厚, 川崎寛中, 山本晋一郎, 伊藤俊雄,  
岡本宏明, 真弓 忠  
ポルフィリン 5(2,3) : 267-71, 1996
12. C型肝炎ウイルスゲノタイプ  
岡本宏明  
実験医学別冊 メディカル用語ライブラリー  
肝炎,肝硬変,肝癌 分子メカニズムから病態,診断,治療まで 小俣政男 編  
羊土社 p 54-5, 1996
13. B型肝炎ウイルス

岡本宏明  
内科診療 Q&A 29 : 932-3, 1996

14. HCV 遺伝子と型分類

岡本宏明  
内科診療 Q&A 29 : 978-9, 1996

15. HCV genotype

岡本宏明  
内科キーワード 400  
内科 77(6) : 1077, 1996

16. 肝炎ウイルス

岡本宏明, 真弓 忠  
最新 脳と神経科学シリーズ 3 : 遅発ウイルス感染症とその類縁疾患  
高橋 徹, 設楽信行, 清水輝夫 編  
メジカルビュー社 p 125-141, 1997

17. C 型肝炎ウイルスのゲノムの多様性と肝炎の多型

岡本宏明  
医学のあゆみ 180(4):230-231, 1997

18. Non-ABCDE 型肝炎と G 型肝炎ウイルス(HGBV-C/HGV)

岡本宏明  
日本臨床 55(3):515-522, 1997

19. 非 A 非 B 非 C 型各種肝疾患における GBV-C 感染の検討

井本正巳, 堀口祐爾, 今井英夫, 鈴木智博, 伊藤久史, 上松正尚, 久保裕史, 武内文康,  
伴 雅彦, 中村祐子, 宇野浩之, 岩田正己, 伊藤 圓, 岡本宏明, 真弓 忠  
肝臓 37(12):751, 1996

**1995**

1. 肝炎ウイルス検索の歴史

三代俊治, 真弓 忠  
肝胆膵 30(1):29-39, 1995

2. HCV 感染の経過と感染因子

岡本宏明

第 30 回日本肝臓学会総会記録(2)

肝臓 36(3):176-179, 1995

3. 非 A 非 B 型肝炎多発地域における血清疫学的調査

村田一素, 国吉幹夫, 白木克哉, 浜田 実, 中野 起, 津田文男

肝臓 36(8):458-462, 1995

4. HCV の遺伝子型分類と分子疫学 Classification of hepatitis C virus genotypes and its application to molecular epidemiology

岡本宏明

日本臨床 53(増刊号):71-79, 1995

5. HBs 抗体エスケープ変異株 -感染防御上および診断上の問題点 -Anti-HBs escape mutants-Implication of neutralization escape and diagnostic escape-

岡本宏明

日本臨床 53(増刊号):212-222, 1995

6. 型特異的コア領域プライマーを用いた RT-PCR 法による HCV 遺伝子型分類 PCR-based

genotyping with genotype-specific primers derived from the C gene of HCV genome

岡本宏明

日本臨床 53(増刊号):312-320, 1995

7. 新しい肝炎ウイルス：GB ウイルスと HGV

岡本宏明, 真弓 忠

Medical Practice 12(11):1617-1620, 1995

8. PCR 法による B 型肝炎ウイルス感染症の DNA 診断

岡本宏明

遺伝子診断実践ガイド 中井利昭 編 中外医学社 p 393-8, 1995

9. C 型肝炎ウイルス感染の診断—PCR 法による診断

岡本宏明

最新アプローチ C 型肝炎 HCV 解明から IFN 療法の実際

服部 信, 野本明男, 小俣政男 編 Medical View p 83-91, 1995

10. B 型肝炎ウイルス(HBV)構造と増殖のメカニズム

岡本宏明, 三代俊治, 真弓 忠  
Mebio12(4): 18-23, 1995

## 1994

1. B 型肝炎ウイルス  
岡本宏明  
Pharma Medica 12(2):15-23, 1994
2. C 型肝炎ウイルスの遺伝子型と治療反応性  
岡本宏明  
Medical Practice 11(7):1259-1264, 1994
3. C 型肝炎ウイルスマーカーの意義  
岡本宏明  
臨床成人病 24(6):710-717, 1994
4. 型特異的 core 領域プライマーを用いる HCV 遺伝子型分類と IFN 治療反応性  
岡本宏明  
日本臨床 52(7):1699-1706, 1994
5. B 型肝炎ウイルス遺伝子からみた肝疾患 preC 変異株感染と B 型劇症肝炎  
岡本宏明  
FOCUS 消化器(3) 消化器疾患の分子生物学入門 中山書店 p 65-77, 1994
6. C 型肝炎ウイルスの遺伝子型 一分類とその臨床的意義—  
岡本宏明  
医学のあゆみ 171(14):994-998, 1994
7. C 型肝炎ウイルスの遺伝子型と臨床病態  
岡本宏明  
肝炎ウイルスと肝癌 基礎から臨床への up-to-date な分子医学 小俣政男 編  
羊土社 p 77-87, 1994
8. 肝炎ウイルス  
岡本宏明  
COMON DISEASE SERIES No.9 肝炎—改訂 3 版 高久史磨, 鈴木 宏 編  
南光堂 p 223-7, 1994

9. HCV の基礎—遺伝子型とゲノムの多様性

岡本宏明

C 型肝炎 update 基礎から臨床まで (改訂 2 版) 鈴木 宏, 古田精市 編  
中外医学社 p 9-22, 1994

10. B 型肝炎ウイルスの変異と病態

岡本宏明

第 67 回日本細菌学会総会 学際的シンポジウム記録 p 122-35, 1994

11. 肝炎ウイルス

岡本宏明

第 42 回日本輸血学会総会サテライトシンポジウム記録「輸血に伴って感染するウイルスとその近縁因子」 1-15, 1994

1993

1. B 型肝炎ウイルス (HBV)

岡本宏明

Medical Technology 21(3):197-203, 1993

2. C 型肝炎の診断のためのウイルスマーカー

岡本宏明

日本医師会雑誌 109(5):678-686, 1993

3. PCR 法による HCV-RNA 検出に適するプライマーの検討

真弓 忠, 岡本宏明, 宮本英朗, 田中建志, 飯塚久雄, 佐藤功栄, 相原 忍

日本赤十字社 非 A 非 B 型肝炎対策等に関する報告書 1989.4-1992.3:1-18, 1993

4. HCV 遺伝子の構造と多様性

岡本宏明

治療 75(4):1087-1094, 1993

5. C 型肝炎ウイルスのゲノタイプと治療への応用

岡本宏明

Medical Practice 10(5):925-930, 1993

6. C 型肝炎ウイルスゲノム

岡本宏明

診断と治療 81(7):1415-1422, 1993

7. C型肝炎ウイルスゲノムの多様性とその臨床的意義

岡本宏明

第28回日本肝臓学会総会 シンポジウム記録(1)

肝臓 34(7):574-577, 1993

8. C型肝炎ウイルスの genotype —世界的な観点から—

岡本宏明

カレントセラピー 11(9):124-128, 1993

9. HBs エスケープ変異株

岡本宏明

肝胆膵 27(4):555-562, 1993

10. C型肝炎

岡本宏明

ウイルス肝炎—基礎と臨床—

臨床とウイルス 21(4):211-217, 1993

11. B型肝炎ウイルスの遺伝子構造とその機能

岡本宏明

Pharma Medica 11(12):155-163, 1993

12. C型肝炎ウイルス遺伝子からみた肝臓病

岡本宏明

肝胆膵 28(1):53-59, 1994

13. HCV 遺伝子分析とその意義

岡本宏明

日本輸血学会雑誌 39(6):1002-1006, 1993

14. C型肝炎ウイルスの変異と病態

岡本宏明

Practitioners 2(11):1545-1550, 1993

15. B型肝炎ウイルスとその遺伝子構造

岡本宏明

病態生理の基礎的・臨床的研究の進歩 消化器疾患—States of Arts II

肝・胆・膵 医学のあゆみ (増刊) 玉熊正悦,松尾 裕 編  
医歯薬出版 p 62-5, 1993

16. B型肝炎ウイルスの変異とその意義

岡本宏明

肝臓病 update 肝炎の A 型から G 型まで 遠藤康夫 編  
中外医学社 p 9-16, 1993

17. HCV の基礎—遺伝子型とゲノムの多様性

岡本宏明

C型肝炎 update 基礎から臨床まで 鈴木 宏,古田精市 編  
中外医学社 p 9-22, 1993

18. HCV

岡本宏明

Vita 10(3) : 31-7, 1993

19. C型肝炎ウイルスの変異と宿主対応

岡本宏明

ウイルス 43(2) : 305-13, 1993

**1992**

1. C型肝炎ウイルスの遺伝子型

岡本宏明

診療と治療 80(2):295-302, 1992

2. C型肝炎ウイルスの型分類

岡本宏明

実験治療 626:32-33, 1992

3. HCV ゲノムとその型分類

岡本宏明

肝胆膵 24(1):7-14, 1992

4. ゲノム解析による C型肝炎ウイルスの型分類とその臨床応用

岡本宏明

CRC 1(1):20-31, 1992

5. C型肝炎ウイルスの遺伝子構造  
岡本宏明  
医学のあゆみ 161(5):298-302, 1992
6. HCV の遺伝子構造の特徴と臨床診断への応用  
岡本宏明  
Medical Practice 9(5):741-747, 1992
7. B型肝炎ウイルス DNA の検出と遺伝子変異の解析  
岡本宏明  
医学のあゆみ 162(9):544-549, 1992
8. 供血者における HCV コア抗体測定の意義  
福田さと子, 小林紀男, 鈴木 孝, 津田文男, 岡本宏明  
日本輸血学会雑誌 38(5):613-618, 1992
9. C型肝炎ウイルスの遺伝子型の検出とその意義  
岡本宏明  
肝胆膵 25(5):955-964, 1992
10. 日本の HBs 抗原陽性肝癌における p53 遺伝子 hotspot の解析  
金井信行, 須貝吉樹, 赤羽賢浩, 岡本宏明  
肝臓 33(5):436-437, 1992
11. Pre-S2 含有 B型肝炎ワクチン(TGP-943)により誘導される Pre-S2 抗体の in vitro HB ウイルス中和活性  
町田篤彦, 津田文男, 岡本宏明, 堂本憲司, 深澤一郎, 三代俊治  
基礎と臨床 26(8):69-74, 1992
12. HCV-RNA 陽性の自己免疫性肝炎(様)症例における HCV のサブタイプ の検索  
井本 勉, 岡本宏明, 真弓 忠, 井上恭一, 福田善弘, 樋口清博, 竹内孝男, 池原幸辰, 小林昌樹, 山本 伸  
肝臓 33(9) : 732, 1992
13. HEPATITIS VIRUSES (肝炎ウイルス)  
真弓 忠, 岡本宏明  
ウイルス学 第4版 植竹久雄 編 理工学社 p 446-65, 1992

14. PCR 法による各ウイルス性疾患診断の進歩 C 型肝炎ウイルス

岡本宏明

Mebio 9(6): 62-9, 1992

15. 質疑応答 : PCR 法による HCV-RNA の検出

岡本宏明

日本醫事新報 3571: 132, 1992

1991

1. B 型肝炎ウイルスのサブタイプとその遺伝子構造

四元 茂, 岡本宏明

検査と技術 19(1):71-72, 1991

2. C 型肝炎ウイルスと関連マーカー

岡本宏明

非 A 非 B 型肝炎—診断と治療の進歩

消化器病セミナー 42 鈴木 宏 編 へるす出版 p 1-12, 1991

3. HCV 遺伝子構造領域の解析応用 (含 5'—非翻訳領域)

岡本宏明

BIOmedica 6(2):127-132, 1991

4. B 型劇症肝炎の血中 HBV-DNA の pre-C 領域の検討

清水 勝, 時田 元, 星山直基, 高橋善彌太, 小島峯男, 岡田俊一, 津田文男, 杉山 靖,

四元 茂, 岡本宏明

肝臓 32(2):141-146, 1991

5. C 型肝炎ウイルス(HCV)5'—末端領域の遺伝子解析・異なる 2 つの HCV 株における塩基配列の比較とその臨床応用

岡本宏明

第 26 回 日本肝臓学会総会記録(1) シンポジウム 1

肝臓 32(2):211-228, 1991

6. C 型慢性肝炎に対する interferon の短期投与の抗ウイルス効果

赤羽賢浩, 岡田俊一, 宮崎吉規, 相野田隆雄, 内藤成子, 鈴木 宏, 袖山 健, 中野善之,

清沢研道, 古田精市, 津田文男, 岡本宏明

肝臓 32(3):243-249, 1991

7. PCR 法で HCV-RNA が検出された自己免疫性肝炎例の検討

井本 勉, 岡本宏明, 真弓 忠, 井上恭一, 大西三朗, 福田善弘, 樋口清博, 竹内孝男  
肝臓 32(5) : 539, 1991

8. 肝炎ウイルスと肝炎の発症機序 B 型

岡本宏明, 真弓 忠

肝・胆道疾患 2 ウイルス肝炎—肝感染症— 井村裕夫, 尾形悦郎, 高久史麿, 垂井清  
一郎 編

最新内科学大系 48(別冊) 中山書店 p12-39, 1991

9. C 型肝炎ウイルスの遺伝子解析と核酸から見たサブタイプ分類

岡本宏明

肝臓 32(11) : 1074-6, 1991

10. C 型肝炎ウイルスの遺伝子型

岡本宏明

診療と治療 80(2):295-302, 1992

11. 肝炎ウイルス

岡本宏明, 岡田俊一, 山本香代子

COMON DISEASE SERIES No.9 肝炎—増補 C 型肝炎 高久史麿, 鈴木 宏 編

南光堂 p215-229, 1991

12. 非 A 非 B 型肝炎が多発する一山村における C100-3 抗体, CP-9 抗体, CP-10 抗体および GOR 抗体の血清疫学的調査

時田 元, 清水 勝, 小島峯男, 高橋善彌太, 宇土一道, 田中建志, 津田文男, 岡本宏明

肝臓 32(12):1093-1100, 1991

13. C 型肝炎ウイルスのサブタイプとその遺伝子解析

岡本宏明

内科 67(5):807-812, 1991

100-B

PCR 法による B 型肝炎, C 型肝炎の核酸診断—ウイルスゲノムの検出と遺伝子変異の解  
析

岡本宏明

実験医学 9(10):1263-1268, 1991

1990

1. HBs 抗原サブタイプ—最近の展開—

四元 茂, 岡本宏明

BIOmedica 5(2):54-58, 1990

2. デルタ肝炎ウイルスマーカー

四元 茂, 尾身 茂, 岡田俊一, 岡本宏明

日本臨床 48(増刊号):304-308, 1990

3. B 型肝炎ウイルスの構造と関連マーカー

岡本宏明

臨床病理 38(5):568-572, 1990

4. B 型肝炎ウイルスマーカー

山中太郎, 四元 茂, 尾身 茂, 岡本宏明

日本臨床 48(増刊号):291-297, 1990

5. HBe 抗体陽性期の B 型肝炎と血中 HB ウイルスの遺伝子工学的解析

赤羽賢浩, 岡本宏明

臨床医 16(5):56-59, 1990

6. HBe 抗原産生分泌不能 HBV 変異株

四元 茂, 山元香代子, 岡本宏明

小児内科 22(10):1543-1546, 1990

7. B 型肝炎ウイルス

岡本宏明, 真弓 忠

肝炎・肝硬変・肝癌 織田敏次, 服部 信, 御厨修一, 岡 博 編

金原出版 p 14-44, 1990

**1989**

1. D 型肝炎ウイルス

岡本宏明

Immunohaematology-免疫と血液- 11(1):23-32, 1989

**1988**

1. 血中 HBe 抗原蛋白の産生機序・core 蛋白のプロタミン様ペプチドの切断に core 蛋白分子上のプロテアーゼが関与

岡本宏明

医学のあゆみ 145(3):155, 1988

2. B型肝炎ウイルスの系統と起源

岡本宏明, 真弓 忠

病態生理 7(2):96-108, 1988

3. B型肝炎ウイルス関連マーカー

岡本宏明, 真弓 忠

日本臨床 46(増刊:肝胆疾患):505-524, 1988

4. B型肝炎ウイルス遺伝子の構造と機能

岡本宏明, 真弓 忠

Medical Practice 5(4):549-554, 1988

5. B型肝炎ウイルス

岡本宏明, 真弓 忠

免疫薬理 6(3):141-149, 1988

6. HBs抗原亜型(サブタイプ)の遺伝子的解析

尾身 茂, 岡本宏明

modern physician 8(11):1565-1567, 1988

7. 肝炎ウイルス

岡本宏明, 四元 茂, 山中太郎, 真弓 忠

COMMON DISEASE SERIES 9 肝炎 高久史麿, 鈴木 宏 編

南光堂 p 201-212, 1989

8. B型肝炎ウイルス・デルタ肝炎ウイルス

岡本宏明, 真弓 忠

診断と治療 76(12):2839-2849, 1988

**1987**

1. 抗 M, 抗 N モノクローナル抗体の作製および特異性の検討

勝野 勝, 岡本宏明, 立花克己, 今井光信, 池本卯典

日本輸血学会雑誌 33(1):21-6, 1987

2. Hybridization Kit による HBV-DNA 量と HBV 関連 DNA polymerase 活性との相互比較

関口 潔, 岡本宏明, 赤羽賢浩

肝臓 28(2):268, 1987

3. デルタ肝炎ウイルスのゲノム構造・植物ウイロイドに類似の遺伝子をもつ新しい型の動物ウイルス

岡本宏明

医学のあゆみ 142(1):27, 1987

4. B型肝炎ウイルス

岡本宏明, 真弓 忠

肝臓の研究 X II 市田文弘, 岡 博, 志方俊夫, 杉浦光雄, 鈴木 宏, 平山千里, 森 亘, 山本祐夫 編

同文書院 p 651-72,767-9, 1987

5. 肝炎ウイルスマーカーとその臨床的意義

岡本宏明, 真弓 忠

新内科学大系 年刊版'87-A 鎮目和夫, 石川 誠, 鈴木秀郎, 和田 功, 土屋雅春, 国府達郎 編

中山書房 p 161-86, 1987

## 1986

1. 小児 HBV キャリアの HBe 抗原 seroconversion の検討

藤本貴子, 高沢佳江, 松井 陽, 岡庭真理子, 岡本宏明

肝臓 27(1):6-14m 1986

2. 単クローン抗 glycophorinA および B 抗体の作製

岡本宏明, 白田定和, 立花克己, 田中栄司, 池本卯典

医学と生物学 112(3):145-8, 1986

3. ウイルスと肝炎

岡本宏明, 真弓 忠

Medicina 23(4):710-6, 1986

4. 肝炎ウイルス

岡本宏明

臨床成人病 16(7):7-15, 1986

5. HB ウイルス HBV 関連マーカーの評価

岡本宏明

肝胆膵 13(3):357-65, 1986

## 1985

1. A型肝炎ウイルス, B型肝炎ウイルス,  $\delta$  因子  
岡本宏明  
Medicina 22(6):978-81, 1985
2. ヒト唾液由来の Le b 抗原を免疫原としたモノクローナル抗 Le b の作製  
白田定和, 岡本宏明, 立花克己, 田中栄司, 清水 勝, 池本卯典  
医学と生物学 111(4):215-8, 1985
3. HAV, HBV 関連マーカー  
岡本宏明  
総合臨床 34(増刊号):333-9, 1985
4. B型肝炎ウイルス  
岡本宏明, 真弓 忠  
臨床肝臓病講座 第2巻 織田敏次, 市田文弘, 志方俊夫 編 金原出版 p75-98, 1985
5. モノクローナル抗 N 凝集素の作製および特異性の検討  
岡本宏明, 白田定和, 立花克己, 田中栄司, 池本卯典  
医学と生物学 110(3):149-54, 1985
6. 栃木県における小児 HB ウイルス感染の疫学調査  
羽金巳与之, 鬼澤 信, 市村登寿, 本間 道, 田中吾朗, 古川利温, 福田さと子, 岡田 勇,  
日方幹雄, 田中栄司, 岡本宏明  
小児科診療 48(6):87-9, 1985
7. Biotin ラベル Probe を利用した血清中 HBV-DNA の定量測定  
田中栄司, 今井光信, 下崎真弓, 星 友二, 岡本宏明  
肝臓 26(5):113, 1985

## 1984

1. ヒト唾液由来の Lea 抗原を免疫原としたモノクローナル抗 Lea の作製  
白田定和, 岡本宏明, 立花克己, 田中栄司, 清水 勝, 池本卯典  
医学と生物学 108(4):215-8, 1984
2. モノクローナル抗 H 凝集素の作製および特異性の検討  
岡本宏明, 白田定和, 立花克己, 田中栄司, 池本卯典

医学と生物学 108(4):233-6, 1984

3. ヒト B 型赤血球を免疫抗原として得たモノクローナル抗 B 凝集素

岡本宏明, 白田定和, 立花克己, 田中栄司, 池本卯典

医学と生物学 108(5):251-5, 1984

4. ウイルス肝炎

岡本宏明

遺伝 34(11):49-64, 1984

5. 唾液由来の A 型物質を免疫抗原とするモノクローナル抗 A 凝集素の検討

岡本宏明, 白田定和, 立花克己, 田中栄司, 池本卯典

医学と生物学 108(4):219-23, 1984

6. B 型肝炎ウイルス

岡本宏明

肝胆膵 8(1):11-8, 1984

～1983

… (省略)