

平成19年度特定感染症検査等事業による肝炎ウイルス検査件数 資料 2 - 9

自治体	肝炎ウイルス検査事業						緊急肝炎ウイルス検査事業		
	保健所実施			医療機関委託			医療機関委託		
	B型	C型	計	B型	C型	計	B型	C型	計
都道府県計	60,724	73,461	134,185	806	820	1,626	14,879	15,050	29,929
保健所設置市計	36,898	40,433	77,331	15,306	266	15,572	42,716	43,554	86,270
特別区計	4,602	4,592	9,194	3,238	3,239	6,477	276	282	558
検査件数合計	102,224	118,486	220,710	19,350	4,325	23,675	57,871	58,886	116,757

(注)「緊急肝炎ウイルス検査事業」とは、平成20年1月から開始した医療機関委託による無料での肝炎ウイルス検査をいう。

No.	自治体名	肝炎ウイルス検査事業						緊急肝炎ウイルス検査事業			備考
		保健所実施			医療機関委託			医療機関委託			
		B型	C型	計	B型	C型	計	B型	C型	計	
1	北海道	5,320	5,606	10,926	0	0	0	0	0	0	
2	青森県	638	713	1,351	0	0	0	0	0	0	
3	岩手県	1,298	1,504	2,802	0	0	0	0	0	0	
4	宮城県	2,246	2,346	4,592	0	0	0	0	0	0	
5	秋田県	969	982	1,951	0	0	0	0	0	0	
6	山形県	150	150	300	0	0	0	3	0	3	
7	福島県	423	423	846	0	0	0	0	0	0	
8	茨城県	1,724	2,020	3,744	0	0	0	0	0	0	
9	栃木県	1,348	1,348	2,696	0	0	0	0	0	0	
10	群馬県	2,069	2,594	4,663	0	0	0	0	0	0	
11	埼玉県	4,606	6,060	10,666	0	0	0	0	0	0	
12	千葉県	6,386	7,488	13,874	0	0	0	0	0	0	
13	東京都	682	682	1,364	457	471	928	3,582	3,745	7,327	
14	神奈川県	1,229	1,568	2,797	0	0	0	0	0	0	
15	新潟県	323	323	646	0	0	0	0	0	0	
16	富山県	689	761	1,450	0	0	0	0	0	0	
17	石川県	880	880	1,760	0	0	0	0	0	0	
18	福井県	885	1,112	1,997	0	0	0	0	0	0	
19	山梨県	894	915	1,809	0	0	0	0	0	0	
20	長野県	2,938	3,102	6,040	0	0	0	0	0	0	
21	岐阜県	665	664	1,329	0	0	0	438	438	876	
22	静岡県	3,184	1,990	5,174	0	0	0	0	0	0	
23	愛知県	1,992	4,668	6,660	0	0	0	0	0	0	
24	三重県	1,593	3,677	5,270	0	0	0	125	125	250	
25	滋賀県	2,229	2,335	4,564	0	0	0	116	125	241	
26	京都府	1,367	1,526	2,893	0	0	0	171	171	342	
27	大阪府	1,171	1,171	2,342	0	0	0	8,616	8,616	17,232	
28	兵庫県	640	2,056	2,696	0	0	0	0	0	0	
29	奈良県	549	1,107	1,656	0	0	0	0	0	0	
30	和歌山県	834	852	1,686	0	0	0	45	47	92	
31	鳥取県	701	720	1,421	0	0	0	0	0	0	
32	島根県	543	584	1,127	0	0	0	0	0	0	
33	岡山県	519	528	1,047	0	0	0	260	260	520	
34	広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	独自事業として、保健所で検査を実施
35	山口県	617	619	1,236	0	0	0	465	465	930	
36	徳島県	1,102	1,101	2,203	0	0	0	0	0	0	
37	香川県	574	574	1,148	0	0	0	0	0	0	
38	愛媛県	650	850	1,500	0	0	0	0	0	0	
39	高知県	293	335	628	0	0	0	0	0	0	
40	福岡県	1,702	1,702	3,404	349	349	698	1,058	1,058	2,116	
41	佐賀県	1,065	1,083	2,148	0	0	0	0	0	0	
42	長崎県	905	1,000	1,905	0	0	0	0	0	0	
43	熊本県	1,386	1,397	2,783	0	0	0	0	0	0	
44	大分県	190	809	999	0	0	0	0	0	0	
45	宮崎県	443	1,423	1,866	0	0	0	0	0	0	
46	鹿児島県	113	113	226	0	0	0	0	0	0	左記以外にも独自事業で実施している。
47	沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	有料実施
都道府県計	60,724	73,461	134,185	806	820	1,626	14,879	15,050	29,929		

No.	自治体名	肝炎ウイルス検査事業									備考
		保健所実施			医療機関委託			緊急肝炎ウイルス検査事業			
		B型	C型	計	B型	C型	計	B型	C型	計	
48	札幌市	0	0	0	0	0	0	27,309	28,126	55,435	
49	仙台市	626	632	1,258	0	0	0	0	0	0	
50	さいたま市	725	1,399	2,124	0	0	0	0	0	0	
51	千葉市	706	706	1,412	0	0	0	0	0	0	
52	横浜市	1,830	1,830	3,660	0	0	0	8,311	8,311	16,622	
53	川崎市	663	689	1,352	0	0	0	0	0	0	
54	新潟市	1,023	1,141	2,164	0	0	0	0	0	0	
55	静岡市	1,252	1,250	2,502	0	0	0	0	0	0	
56	浜松市	904	1,318	2,222	0	0	0	0	0	0	
57	名古屋市	2,197	2,197	4,394	0	0	0	0	0	0	
58	京都市	3,943	3,943	7,886	10,705	0	10,705	10	10	20	
59	大阪市	2,226	2,226	4,452	0	0	0	0	0	0	
60	堺市	778	779	1,557	0	0	0	5,006	5,009	10,015	
61	神戸市	1,548	2,034	3,582	0	0	0	0	0	0	
62	広島市	1,318	1,318	2,636	0	0	0	0	0	0	
63	北九州市	165	168	333	4,336	0	4,336	0	0	0	
64	福岡市	220	673	893	0	0	0	0	0	0	
65	函館市	990	999	1,989	0	0	0	0	0	0	
66	旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	独自事業で検査実施
67	青森市	179	176	355	0	0	0	0	0	0	
68	秋田市	314	314	628	0	0	0	0	0	0	
69	郡山市	483	490	973	0	0	0	0	0	0	
70	いわき市	200	200	400	0	0	0	0	0	0	
71	宇都宮市	691	713	1,404	0	0	0	0	0	0	
72	川越市	264	493	757	0	0	0	0	0	0	
73	船橋市	537	537	1,074	0	0	0	0	0	0	
74	横須賀市	414	427	841	0	0	0	0	0	0	
75	相模原市	118	93	211	0	0	0	0	0	0	
76	富山市	0	269	269	0	0	0	0	0	0	
77	金沢市	602	615	1,217	0	0	0	0	0	0	
78	長野市	739	743	1,482	0	0	0	0	0	0	
79	岐阜市	94	94	188	9	9	18	580	580	1,160	
80	豊橋市	454	464	918	0	0	0	0	0	0	
81	豊田市	594	596	1,190	0	0	0	0	0	0	
82	岡崎市	296	306	602	0	0	0	0	0	0	
83	高槻市	135	124	259	0	0	0	0	0	0	
84	東大阪市	0	308	308	0	0	0	0	0	0	
85	姫路市	382	386	768	0	0	0	0	0	0	
86	奈良市	411	421	832	0	0	0	0	0	0	
87	和歌山市	456	522	978	0	0	0	0	0	0	
88	岡山市	657	736	1,393	0	0	0	0	0	0	
89	倉敷市	0	0	0	0	0	0	246	246	492	
90	福山市	512	512	1,024	0	0	0	0	0	0	
91	下関市	51	51	102	0	0	0	0	0	0	
92	高松市	229	229	458	0	0	0	120	120	240	
93	松山市	750	707	1,457	0	0	0	0	0	0	
94	高知市	610	608	1,218	0	0	0	0	0	0	
95	長崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	有料実施
96	熊本市	928	950	1,878	0	0	0	0	0	0	
97	大分市	839	843	1,682	0	0	0	0	0	0	
98	宮崎市	513	538	1,051	0	0	0	0	0	0	
99	鹿児島市	1,335	1,351	2,686	0	0	0	0	0	0	
100	小樽市	283	285	568	0	0	0	0	0	0	
101	八王子市	0	0	0	256	257	513	660	678	1,338	
102	藤沢市	443	467	910	0	0	0	0	0	0	
103	尼崎市	782	782	1,564	0	0	0	0	0	0	
104	西宮市	0	436	436	0	0	0	0	0	0	
105	呉市	295	295	590	0	0	0	0	0	0	
106	大牟田市	0	0	0	0	0	0	474	474	948	
107	佐世保市	194	364	558	0	0	0	0	0	0	
保健所設置市計	36,898	40,433	77,331	15,306	266	15,572	42,716	43,554	86,270		

No.	自治体名	肝炎ウイルス検査事業						緊急肝炎ウイルス検査事業			備考
		保健所実施			医療機関委託			医療機関委託			
		B型	C型	計	B型	C型	計	B型	C型	計	
108	千代田区	19	19	38	0	0	0	0	0	0	
109	中央区	31	31	62	0	0	0	0	0	0	
110	港区	0	70	70	0	0	0	0	0	0	
111	新宿区	290	222	512	0	0	0	0	0	0	
112	文京区	376	376	752	0	0	0	0	0	0	
113	台東区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	独自事業として、保健所で検査を実施
114	墨田区	226	228	454	0	0	0	0	0	0	
115	江東区	635	635	1,270	0	0	0	0	0	0	
116	品川区	324	311	635	0	0	0	0	0	0	
117	目黒区	277	277	554	0	0	0	0	0	0	
118	大田区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
119	世田谷区	786	786	1,572	0	0	0	0	0	0	
120	渋谷区	293	280	573	36	36	72	0	0	0	
121	中野区	199	199	398	0	0	0	0	0	0	
122	杉並区	174	182	356	0	0	0	0	0	0	
123	豊島区	246	246	492	0	0	0	0	0	0	
124	北区	280	283	563	0	0	0	0	0	0	
125	荒川区	30	31	61	27	28	55	201	207	408	
126	板橋区	416	416	832	0	0	0	0	0	0	
127	練馬区	0	0	0	3,175	3,175	6,350	0	0	0	
128	足立区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	有料実施
129	葛飾区	0	0	0	0	0	0	75	75	150	
130	江戸川区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	区の独自事業として医療機関委託を実施
	特別区計	4,602	4,592	9,194	3,238	3,239	6,477	276	282	558	
	合計	102,224	118,486	220,710	19,350	4,325	23,675	57,871	58,886	116,757	

肝炎対策に係る主な広報等の実績(政府広報・厚生労働省広報)

平成21年6月1日現在

時 期	媒 体		内 容	備 考	
	年	月			
平成20年	4月	ポスター、リーフレット	インターフェロン医療費助成、肝炎ウイルス検査について	自治体等へ配布	
		ホームページ	リニューアル	新しい肝炎総合対策の推進	厚生労働省広報
		雑誌	厚生労働 4月号	インフォメーション「肝炎インターフェロン治療に対する医療費助成制度が始まりました」	厚生労働省広報
		新聞	突出し広告・全国73紙	肝炎治療に関する医療費助成が始まります	政府広報
		テレビ	日本テレビ	ご存じですか～くらしナビ最前線～「新しい肝炎総合対策の推進」	政府広報
		ラジオ	ニッポン放送	栗村智のHAPPY!ニッポン! 「新しい肝炎総合対策について」	政府広報
平成21年	6月	雑誌	厚生労働 6月号	単発記事「肝炎ウイルス検査・治療に関するお知らせ」	厚生労働省広報
	12月	ポスター、リーフレット	インターフェロン医療費助成、肝炎ウイルス検査について	自治体等へ配布	
平成21年	2月	雑誌	厚生労働 2月号	単発記事「新しい肝炎総合対策の推進について」	厚生労働省広報
		ホームページ	報道発表資料等	インターフェロン治療体験談の募集について	厚生労働省広報
	3月	ホームページ	今週の政策レポート	肝炎対策について ～肝炎の早期発見・早期治療が肝がんを防ぎます!～	厚生労働省広報
		雑誌	Cabinet 4月号	行政アクセス 「肝炎の検査に行こう」 http://www.gov-online.go.jp/pr/media/prm/cabinet/index.html	政府広報
	4月	ホームページ	報道発表資料等	肝炎治療特別促進事業の運用変更について	厚生労働省広報
		政府インターネットテレビ		肝硬変・肝がんを予防するために! http://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg2501.html	政府広報
		新聞	記事下(7段)・全国72紙	肝炎の早期発見・早期治療が肝がんを防ぎます!	政府広報
		政府広報オンライン	クローズアップ	新しい肝炎対策の推進 http://www.gov-online.go.jp/index.html	政府広報
		モバイル携帯端末	サイト名:The News	肝炎の検査、もう受けましたか?	政府広報
	5月	雑誌	厚生労働 5月号	単発記事「肝臓週間について」	厚生労働省広報
ホームページ		報道発表資料等	肝臓週間について ～肝炎は、早期発見・早期治療～	厚生労働省広報	
リーフレット			肝炎のお話(わたしのインターフェロン治療体験談)	自治体等へ配布	
政府広報オンライン		お役立ち記事	肝炎に効果的なインターフェロン治療 利用しやすくするために医療費助成制度が変わりました http://www.gov-online.go.jp/index.html	政府広報	
	ラジオ	ニッポン放送	栗村智のHAPPY!ニッポン! 新しい肝炎総合対策(肝臓週間)	政府広報	

ウイルス性肝炎の検査について

肝炎対策の
総合的推進



あなたは、
肝炎ウイルス検査を受けたことがありますか?

➡ ・はい ・いいえ ・わからない

「いいえ」、「わからない」を選んだ方は、
是非この機会に 肝炎ウイルス検査
を受けましょう!



早期発見、早期治療!

～ウイルス性肝炎とは?～
ウイルス性肝炎とは、肝炎ウイルスに感染して肝臓の細胞が壊れていく病気です。この病気になると、徐々に肝臓の機能が失われていき、ついには肝硬変や肝がんに至ることもあります。B型及びC型肝炎ウイルスの患者・感染者は、合わせて300万人を超していると推定され、国内最大の感染症とも言われています。

～肝臓のニックネームは“沈黙の臓器”～
肝炎になっても、肝臓はなかなかSOSを出しません。「体がだるい」と気付くころには、かなりの重症になってしまっています。でも大丈夫。肝炎ウイルスは、検査でわかります! 肝炎ウイルスに感染していても、適切な健康管理・治療で、肝炎から肝硬変や肝がんが悪化するのを予防することが可能です。
*肝炎のほとんどは、肝炎ウイルスによって起こる「ウイルス性肝炎」です。

- (お問い合わせ先)
- 厚生労働省健康局疾病対策課 肝炎対策推進室
TEL:03-5253-1111(月～金曜日、9時半～18時)
URL:<http://www.mhlw.go.jp/bunryu/kenkou/kekaku-kansenshou09/index.html>
 - ウイルス肝炎研究財団 (病気の相談)
TEL:03-5689-8202(月～金曜日、10時～16時)
URL:<http://www.vhfj.or.jp/08.consul/index.html>
Mail:vhfj@jeans.ocn.ne.jp

(製作) 厚生労働省健康局

ウイルス性肝炎 Q & A



Q 1、検査を受けるには？

【どんな検査？】

肝炎ウイルスに感染しているかどうかは、採血検査で判断します。短時間で済み、また、数週間で検査結果をお知らせできます。

※感染後は3ヶ月ほどたたないと、陽性にならないこともあります。

【どこで受けられるの？】

検査を受診する機会は、以下のようなものがあります。

- ・ お住まいの市町村での健診
 - ・ お住まいの都道府県等の保健所での肝炎ウイルス検査
- ※実施日程や費用などは、それぞれの実施主体によって異なりますので、別途お問い合わせください。

Q 2、感染が分かったら？

肝炎ウイルスに感染していたとしても、肝臓の状態は人によってまちまちです。まずは、専門医に相談してみましょう。

<主な治療方法(インターフェロン治療)について>

- インターフェロンは、免疫系・炎症の調節等に作用して効果を発揮する薬剤で、ウイルス性肝炎を根治することができるものです。
- B型肝炎の場合は約3割、C型肝炎の場合は約5～9割の人が治療効果を期待できます。

※ 治療効果は、遺伝子型、ウイルス量などによって異なります。

Q 3、インターフェロン治療に対する 医療費助成制度とは？

国と都道府県では、肝炎の有力な治療法であるインターフェロン治療について、あなたの負担額を軽減する助成を行っています。助成の対象となるのはB型又はC型肝炎のインターフェロン治療です。あなたの世帯の所得に応じて、月当たりの医療費を軽減します。詳しくはお近くの保健所にお問い合わせください。

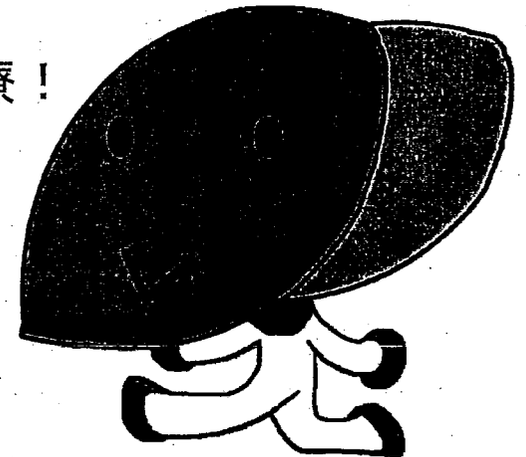


B型・C型肝炎の
インターフェロン治療に対する
医療費助成を行っています。

肝炎ウイルス検査
を受けたことが
ありますか？

早期発見、早期治療！

検査の実施日程や費用など、詳しくはお住まいの都道府県にお問い合わせください。



厚生労働省

肝炎対策に関する各自治体の普及啓発状況

自治体名	ポスター・リーフレット掲載・配布状況		新聞	テレビ	雑誌	広報誌	ホームページ	シンポジウム	その他	
	検査	助成制度							実施時期	実施時期
1 北海道	○	○					通年			
2 青森県	○	○	H21.4			H21.4		H21.4		
3 岩手県	○	○	H20.10.12	H20.11	H21.1			H20.6		
4 宮城県	○	○	H20.3	H20.3		H20.4	通年	H20.11		
5 秋田県	○	○	H21.5				通年			
6 山形県	×	×					H21.5		H21.4~5	日本肝臓学会、地区の薬剤師会等の市民公開講座や研修会で制度を説明
7 福島県	○	○	H20.8	H20.7			通年	H21.6	H20.7	県広報ラジオ（肝炎医療費助成制度の案内、肝炎検査の推進）
8 茨城県	○	○		H20.8	H20.12			H20.4	H20.6	ラジオ放送の県広報報特でFNN医療費助成事業について広報を実施
9 栃木県	○	○	H20.6			H20.6	H20.4	H20.6 H21.4	H20.4	全医療機関に事業案内通知を発送
10 群馬県	○	○				H20.6 H21.6				
11 埼玉県	○	○	H20.4			H21.2 H21.6	通年	H20.10		
12 千葉県	×	○						H21.9	H21.6	千葉県肝臓友の会主催の相談会において制度に関する説明会
13 東京都	○	○	H20.3 H21.7	H20.9		H20.5.11 H21.4.7	H19.10~	H20.12	①H20.10 ②H20.11 ③H20.11 ④H21.3 ⑤H21.3	①肝炎検診受診勧奨のブックカバーを書店で配布 ②肝炎についてのパネルを作成、展示（1年7月~11月にも予定） ③ラジオで、パネル版と受診勧奨について放送（21年6月にも放送） ④街頭キャンペーン（ポスター・リーフレット等の配布による制度周知と検診受診勧奨）の開催 ⑤東京マラソンの会場で、受診勧奨のティッシュを配布
14 神奈川県	○	○	H21.5				H20.4		H21.4	
15 新潟県	○	×					H21.4			
16 富山県	○	○	H20.4		H21.3	H20.6	通年	H20.5.9	H20.5 H21.5	電子掲示板にて、肝炎ウイルス検査の勧奨
17 石川県	○	○	H20.3.5	H20.3~4			H20.4	H20.5~7 H21.5		
18 福井県	○	○	通年				通年		①H20.5、H21.5 ②H20.5	①肝臓週間における日本肝臓学会主催の市民講座で、当県の肝炎対策、肝炎医療費助成制度、緊急肝炎ウイルス検査制度を説明 ②肝炎患者関係団体主催の講演会等で、肝炎対策、肝炎医療費助成制度、緊急肝炎ウイルス検査について説明
19 山梨県	○	○	H20.4				H20.4	H21.9		
20 長野県	○	○	H20.7	H21.6			H20.4	H20.5.6	H21.4~5 H21.5	市町村の有線放送で、ウイルス肝炎検査の勧奨 ラジオのスポットCMで、ウイルス肝炎検査の勧奨
21 岐阜県	○	○				H20.5 H21.3			H21.2	県広報ラジオ番組で、ウイルス肝炎検診後援及び医療費助成制度について紹介
22 静岡県	○	○	H20.4 H21.4			H20.4 H21.4	H20.4 H21.4	H20.4 H21.4	H20.4 H21.4	コンビニでのポスター・リーフレットの配布、ラジオ（AM、FM）、県厚生部メールマガジン、看板
23 愛知県	○	○	H20.4.12 H21.5	H20.4		H20.11.12	H20.4	H20.10 H21.7	H21.9	ラジオ、シンポジウムについては肝臓学会等が主催するものに対し、後援
24 三重県	○	○					H21.4	H21.10		
25 滋賀県	×	○					H20.4		H21.8	市民公開講座
26 京都府	×	○				H21.4	H20.5	H20.8	H20.5	京都府医師会で事業説明
27 大阪府	×	○					通年			
28 兵庫県	○	○			H21.3	H20.4 H21.3	H20.4	H21.2		
29 奈良県	○	○	未定	H20.4 H21.4		H20.9	通年		H20.4~	医師会、日本肝臓学会等の関係団体が実施する県民向け、医師向けの講演会等において、当県の肝炎対策を説明
30 和歌山県	○	○					通年			
31 鳥取県	×	○	H20.4			H20.6	H20.5		H20.4	○記者への情報提供（医療費助成、肝炎ウイルス検査） ○市町村に対し、市町村広報への協力を依頼（医療費助成、肝炎ウイルス検査）
32 島根県	×	○							H21.3	市民公開講座
33 岡山県	×	○	H21.5					H21.4	H21.5	県のメールマガジン

35

資料 2-1-1

肝炎対策に関する各自治体の普及啓発状況

自治体名	ポスター・リーフレット掲載・配布状況		新聞	テレビ	雑誌	広報誌	ホームページ	シンポジウム	その他	
	検査	助成制度							実施時期	実施時期
34 広島県	○	○	H20.4.7.10			H20.4.5	通年	H20.5.8.6.10	① H20.4/9/11、H21.2/3 ②H20.12、H21.2/3 ③H20.5、H21.1 ④H20.5/10、H21.3/4	①患者講習会 ②健康指導者研修 ③専門医人材育成研修 ④かかりつけ医人材育成研修
35 山口県	○	○					H20.5	H20.6		ラジオ等で医療費助成や肝炎ウイルス検査のPR
36 徳島県	○	○	H21.5		H21.5	H21.5	H21.5	H21.5	H21.5	四国放送ラジオ、FM徳島、メルマガ、LED掲示板を利用して広報
37 香川県	×	○	H20.4	H20.5		H20.5	H20.4	H20.5	H20.4	・香川県医師会主催患者説明会 ・製薬会社主催肝炎対策研修会 ・三豊・観音寺医師会学術講演会
38 愛媛県	×	×					H20.4			
39 高知県	○	○	H21.3.5	H20.10 H21.3		H20.5.12 H21.4	通年	H20.11	H21.5	県庁インフォメーションタワー（検査のお知らせ）
40 福岡県	○	○	H21.4	H20.4		H21.5	通年		H20.4	・デジタル放送（NHK）の情報提供部分に掲載 ・（20年度）インターネット上で医療費助成制度について
41 佐賀県	○	○	H21.5.12	H21.9	H21.6	H21.5	H21.4	H21.5	H21.5	ラジオで医療費助成事業の運用変更の説明と検査勧奨
42 長崎県	×	○	H20.9	H20.8		H20.6		通年	H20.6	
43 熊本県	○	○				H20.10	H20.4		H20.5	
44 大分県	○	○	H21.4			H21.4、5	通年		随時	日本肝臓学会大分県支部、患者団体等の関係団体が実施する県民向けの講演会等において、当県の肝炎対策を説明
45 宮崎県	○	×	H20.3.4.7.12			H20.6	H20.4		H20.4	ラジオ放送
46 鹿児島県	○	○	H20.4	H21.5		H20.4.6 H21.3.5	随時		H20.4.5.6 H21.4.5	肝炎医療費助成についての説明、ウイルス検査受診の呼び掛け（ラジオ、県医師会FAXニュース） 県後援の市民公開講座（H20.5、H21.5）において制度説明
47 沖縄県	○	○	H21.2			H21.2			H21.5	肝臓学会沖縄県支部主催市民公開講座で制度説明

36

肝炎対策に関する各自治体の普及啓発状況

自治体名	ポスター・リーフレット掲載・配布状況		新聞	テレビ	雑誌	広報誌	ホームページ	シンポジウム	その他	
	検査	助成制度							実施時期	実施時期
48 札幌市	○	×				H21.4	通年			
49 仙台市	○	○		H21.4		H21.4,9 H22.1		H20.11		
50 さいたま市	○	○					H21.4			
51 千葉市	○	○								
52 横浜市	×	○					通年	年3回 (秋～春頃)	随時	
53 川崎市	○	○					通年		H21.10	肝臓病後援会の開催
54 新潟市	○	×				H21.4				
55 静岡市	×	×					H21.5,10			
56 浜松市	○	○				H21.6	H20.5～			
57 名古屋市	○	×								
58 京都市	○	×								
59 大阪市	○	○				H20.1	通年			
60 堺市	×	×								
61 神戸市	○	○								
62 岡山市	×	×			21.4	年2回程度				レディオMoMo(ラジオ)で肝炎について
63 広島市	×	×								
64 北九州市	○	○				H20.12	通年	H21.5(講演会)	随時	民間主催の肝炎関係講演会への名義後援・広報協力等 ・市販パンフレットや、厚生労働省作成のC型肝炎訴訟の和解の仕組みのチラシ等を保健所窓口等で提供 ・民間主催の肝炎関係講演会への後援名義・広報協力等
65 福岡市	○	○		H20.9			随時	通年	随時	
66 函館市	○	○					H21.5			
67 旭川市	○	×				H21.5,9	H21.4			
68 青森市	×	×				H21.5				
69 盛岡市	○	○				H21.4,5	H21.4,5			
70 秋田市	○	○				H21.6	H21.4			
71 郡山市	×	×				H21.7	H21.1～			
72 いわき市	○	○				H21.6	H21.4			
73 宇都宮市	○	○				通年	通年			
74 前橋市	×	×					今後検討			
75 川越市	○	×								
76 船橋市	○	×				年3回程度	通年			
77 柏市	○	○				H21.4	通年		H21.5	駅前のエキサイトビジョンによる広報
78 横須賀市	○	○				H21.4				
79 相模原市	×	×								

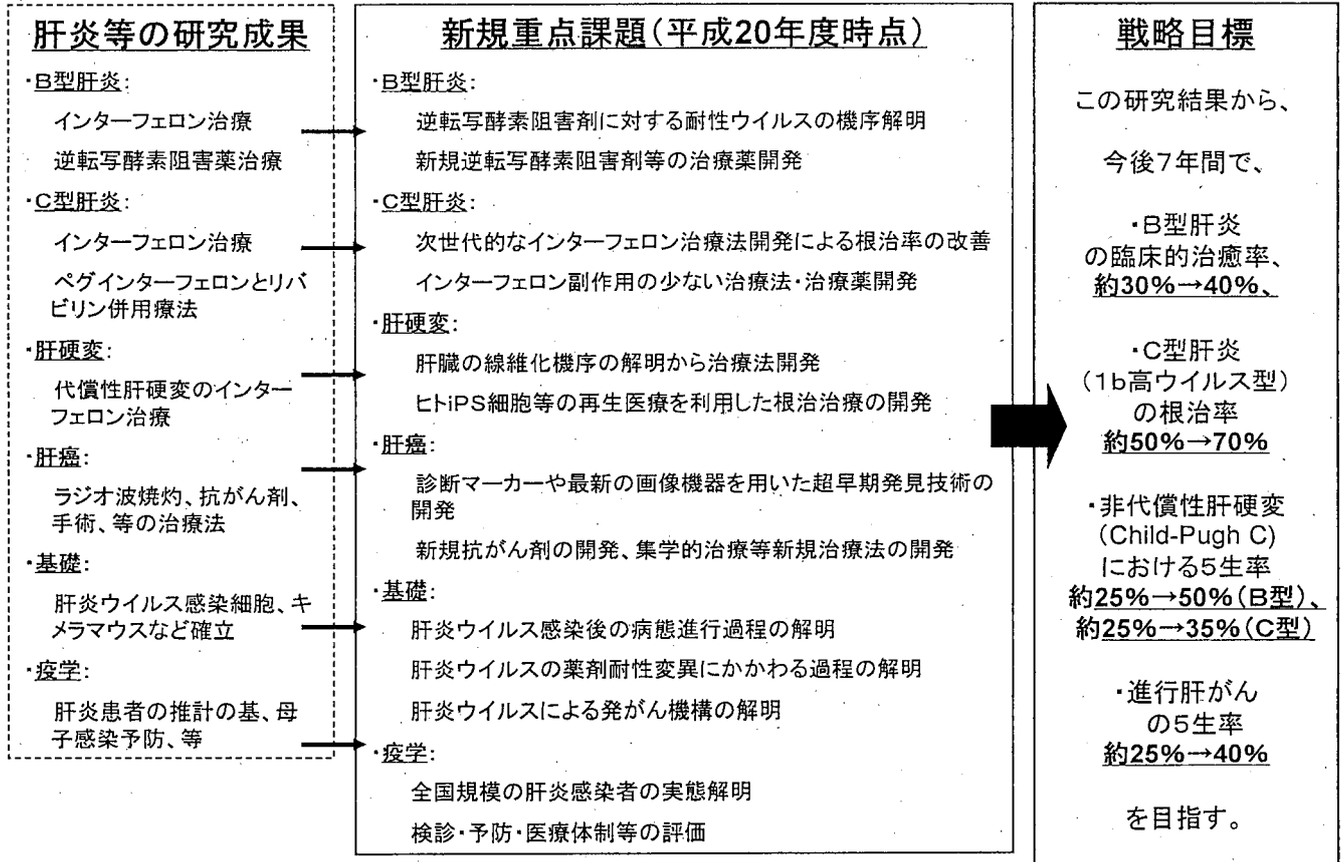
肝炎対策に関する各自治体の普及啓発状況

自治体名	ポスター・リーフレット掲載・配布状況		新聞	テレビ	雑誌	広報誌	ホームページ	シンポジウム	その他	
	検査	助成制度							実施時期	実施時期
80 富山市	○	○				H21.4	H20.11			
81 金沢市	○	○	H20.3・5				H20.4			
82 長野市	○	×				年2回程度	通年			
83 岐阜市	○	○					21.4			
84 豊橋市	○	○				H20.5 H21.4	H20.4		H20.5	肝炎ウイルス検査受診勧奨及び医療費助成についてラジオ放送
85 岡崎市	○	×				H21.5				
86 豊田市	○	○				通年	通年			
87 大津市	○	○				年2回程度	通年			
88 高槻市	○	○					H20.4		H20.4	府作成の肝炎助成制度に関するしおりを肝炎相談者に配布
89 東大阪市	○	○				毎月	H20.4			
90 姫路市	○	○							H20.10	市民健康展において検査勧奨チラシ配布
91 西宮市	○	○				毎月1回	通年			
92 奈良市	○	○				○	○		○	ラジオ(FMどっとなら)
93 和歌山市	○	○					H20.1～			
94 倉敷市	×	○				H20.4	H20.4～			
95 福山市	○	○				H21.4	H21.4			
96 下関市	○	○				毎月	通年			
97 高松市	○	○								
98 松山市	○	×				H21.6	通年			
99 高知市	○	○				通年	通年			
100 久留米市	○	○					通年			
101 長崎市	○	○							H21.年	HIV検査時に肝炎及び検査について普及啓発
102 熊本市	○	○					通年			
103 大分市	○	○								
104 宮崎市	○	○					H21.5			
105 鹿児島市	○	○					通年			
106 小樽市	○	×				毎月	通年			
107 八王子市	○	○				H21.4	通年			
108 藤沢市	○	○					通年			
109 四日市市	○	○				H21.5	未定			
110 尼崎市	○	○					通年			
111 呉市	○	○					H20.4			
112 大牟田市	×	○				H20.5	通年			
113 佐世保市	○	○				毎月	H20.4	H21.6		

肝炎対策に関する各自治体の普及啓発状況

特別区	ポスター・リーフレット掲載・配布状況		新聞	テレビ	雑誌	広報誌	ホームページ	シンポジウム	その他		備考	
	検査	助成制度							実施時期	実施時期		実施時期
114	千代田区	×	×									
115	中央区	○	○				H20.1					
116	港区	○	○				H21.6.21	通年		H21.7～11	40歳以上の対象者に健診の案内と無料の受診券を送付	
117	新宿区	○	×									
118	文京区	○	×									
119	台東区	×	×									
120	墨田区	○	×				H21.3	通年		H21.4～	21年度から区の各種検診案内を40歳以上の区民へ送付	
121	江東区	×	×									
122	品川区	×	×									
123	目黒区	×	×									
124	大田区	○	×									
125	世田谷区	○	○				H20.5	通年	H20.10	H20.5～ H20.8～	地域FMラジオ放送5回 特定健診の案内に記載	
126	渋谷区	○	○					通年		H21.5(特定健 診該当者等一 部を除く)	40歳の区民を対象に健診の案内と無料で受けられる受診券を送付	
127	中野区	○	○				H21.3.10	通年		H21.5	40歳の区民に肝炎リーフレット送付	
128	杉並区	○	○									
129	豊島区	×	×									
130	北区	○	×				H21.7	H21.4				
131	荒川区	×	○									
132	板橋区	○	○				H21.5	通年				
133	練馬区	×	○									
134	足立区	○	○					通年				
135	葛飾区	○	○							H21.6	特定健診等、区で実施する健康診査の 受診券送付時の受診案内に肝炎検査の 案内文を掲載	
136	江戸川区	○	○				H21.5	H21.4				

肝炎研究7カ年戦略（平成20～26年度）



研究費の重点化、国立感染症研究所の体制整備、人材育成、国際交流

肝炎等克服緊急対策研究事業の成果

①肝炎治療の現状と治療薬開発の方向性に関するテーマ

- 肝硬変を含めたウイルス性肝疾患の治療の標準化に関する研究 (H19-21)
 - B型及びC型慢性肝炎の詳細なガイドライン作成
- テーラーメイド治療を目指した肝炎ウイルスデータベース構築 (H19-21)
 - 肝炎ウイルス統合データベースの構築

②肝硬変治療の現状と治療薬開発の方向性に関するテーマ

- 肝硬変を含めたウイルス性肝疾患の治療の標準化に関する研究 (H19-21)
 - ウイルス性肝硬変に対する包括的治療のガイドライン作成
- インターフェロンの抗肝線維化分子機構の解明とその応用 (H20-22)
 - マウス星細胞の活性化時に変動するmicro RNA量が前置の抽出

③肝がん治療の現状と治療薬開発の方向性に関連するテーマ

- 肝癌早期発見を目的とした分子マーカー及び画像診断システムの開発 (H20-22)
 - 肝癌の悪性度及び早期肝癌の新しい分子マーカー候補の検出
- 癌胎児性抗原を利用した肝癌の超早期診断法と発症予防ワクチンの開発 (H20-22)
 - GPC3 (グリピカン3) ペプチドワクチンの臨床第I相試験の追加

④新しいウイルス性肝炎治療薬の開発に向けた基礎研究の方向性に関するテーマ

- ヒト肝細胞キメラマウスを用いた治療抵抗性の肝炎に関する研究 (H20-22)
 - 治療抵抗性のC型肝炎モデル及び薬剤抵抗性のB型肝炎モデルの作成
- ジェノミクス技術を用いたウイルス性肝炎に対する新規診断・治療法の開発 (H19-22)
 - HBV感染キメラマウス肝組織を用い、線維化にかかわるウイルス責任領域の解析

⑤肝炎等疫学研究に関連するテーマ

- 肝炎状況・長期予後の疫学に関する研究 (H19-21)
 - 「肝炎ウイルス検診」受診者、初回献血者の大規模集団における実態把握
- 肝がん患者のQOL向上に関する研究 (H18-20)
 - 治療法別のQOLの把握

年度別肝炎等克服緊急対策研究事業新規採択課題一覧 資料 2 - 1 4

- ①肝炎治療の現状と治療薬開発の方向性に関するテーマ
- ②肝硬変治療の現状と治療薬開発の方向性に関するテーマ
- ③肝がん治療の現状と治療薬開発の方向性に関するテーマ
- ④新しいウイルス肝炎治療薬の開発に向けた基礎研究の方向性に関するテーマ
- ⑤肝炎等疫学研究に関するテーマ

平成21年度新規採択課題

No.	研究代表者	所属施設	職名	研究課題
	田中 榮司	国立大学法人徳州大学医学部	教授	B型肝炎の核酸アナログ薬治療における治療中止基準の作成と治療中止を目指したインターフェロン治療の有用性に関する研究
	持田 智	埼玉医科大学消化器内科・肝臓科	教授	免疫抑制薬、抗悪性腫瘍薬によるB型肝炎ウイルス再活性化の実態解明と対策法の確立
①	鈴木 文孝	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 肝臓センター	医長	C型肝炎における新規治療法に関する研究
	竹原 敬昭	国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科	准教授	C型肝炎難治症例の病態解明と抗ウイルス治療に関する研究
	西口 修平	兵庫県立大学医学部	教授	血小板低値例へのインターフェロン治療法の確立を目指した基礎および臨床的研究
②	坂井 田功	国立大学法人山口大学大学院医学系研究科消化器内科学専攻	教授	骨髄および脂肪由来細胞を用いた次世代型肝臓再生・修復（抗線維化）療法の開発研究
③	本多 政夫	国立大学法人金沢大学医療保健学研究科保健学系	教授	肝がんの新規治療法に関する研究
	堀田 博	国立大学法人神戸大学大学院医学研究科	教授	肝炎ウイルスによる発がん機構の解明に関する研究
	薄本 和延	公立大学法人 古里市立大学大学院医学研究科	教授	慢性C型肝炎のインターフェロン療法における幹細胞機能の変化とうつ病発症に関する基礎・臨床連携研究
④	池田 一雄	公立大学法人 古里市立大学大学院医学研究科	教授	日本人の細胞に由来するiPS細胞からの誘導ヒト肝細胞を用いたケラマウス肝炎モデル開発とその前臨床応用
	小池 和彦	国立大学法人 東京大学医学部附属病院	教授	肝炎ウイルスと代謝・免疫系の相互作用に関する包括的研究
	清上 雅史	国立国際医療センター 国府台病院 研究センター	研究センター長	B型肝炎のジェノタイプA型感染の慢性化など本邦における実態とその予防に関する研究
	矢野 公士	国立国際医療センター 国府台病院 研究センター	研修推進室医長	経口感染する肝炎ウイルス（A型、E型）の感染防止、遺伝的多様性、および治療に関する研究
⑤	正木 尚彦	国立国際医療センター 国府台病院 研究センター	肝炎情報センター長	肝炎に関する全国規模のデータベース構築に関する研究
	森島 恒雄	国立大学法人 岡山大学大学院医学部	教授	B型肝炎の母子感染および水平感染の把握とワクチン戦略の再構築に関する研究
	阿部 康弘	独立行政法人 医薬基盤研究所基礎研究部	プロジェクト研究員	膜蛋白発現系を利用したC型肝炎ウイルス感染受容体の生化学的・疫学的解析及び感染阻害剤の開発

平成20年度新規採択課題

	佐田 通夫	久留米大学医学部 内科学講座 消化器内科部門	教授	肝炎・肝硬変に対する抗ウイルス剤以外の治療法に関する研究
	泉 並木	武蔵野赤十字病院消化器科	部長	データマイニング手法を用いた効果的なC型肝炎治療法に関する研究
	八橋 弘	独立行政法人 公立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター	治療研究部長	データマイニング手法を用いた効果的な治療法に関する研究
①	岡上 武	社会福祉法人 豊福財団 大阪府済生会枚田病院内科	院長	非アルコール性脂肪性肝疾患の病態解明と診断法、治療法の開発に関する研究
	鎌田 勝広	国立大学法人 大阪大学大学院医学研究科	助教	Claudin-1を標的としたC型肝炎ウイルス感染阻害法の開発とその臨床応用に向けた疫学調査
	楠本 茂	公立大学法人 古里市立大学大学院医学研究科消化器内科学	助教	リツキマプラスステロイド併用悪性リンパ腫治療中のB型肝炎ウイルス再活性化への対策に関する研究
②	河田 則文	大阪府立大学大学院医学研究科 肝臓病内科学	教授	インターフェロンの抗肝線維化分子機構の解明とその応用
	鈴木 一幸	岩手医科大学医学部第一内科	教授	肝発癌抑制を視野に入れた肝硬変の栄養療法のガイドライン作成を目指した総合的研究
③	有井 茂樹	国立大学法人 東京医科大学大学院医学部	教授	肝癌早期発見を目的とした分子マーカーおよび画像診断システムの開発
	中面 哲也	国立がんセンター 第一病棟 臨床疫学センターがん治療研究部	機軸再生室長	癌胎性抗原を利用した肝がんの超早期診断法と発症予防ワクチンの開発
	赤山 一彰	広島大学病院 消化器内科	教授	ヒト肝細胞ケラマウスを用いた治療抵抗性の肝炎に関する研究
	石井 孝司	国立感染症研究所ウイルス第二部	主任研究官	肝炎ウイルスワクチン実用化のための基礎的研究
④	鈴木 智朗	国立感染症研究所ウイルス第二部	室長	C型肝炎ウイルスキャリア成立の分子基盤と新規治療薬開発のための基礎的研究
	北島 智子	国立感染症研究所	企画調整室長	肝炎等の早期克服のための総合的推進に関する総括研究
⑤	井出 博生	東京大学医学部附属病院	助教	肝炎の予防および治療対策に関する費用対効果分析

平成19年度新規採択課題

No.	研究代表者	所属施設	職名	研究課題
	下道 野太郎	慶応義塾大学医学部	教授	肝炎ウイルスにより惹起される炎症性誘発因子及びウイルス複製に対する人為的制御による肝炎重症
	榎本 清幸	山梨大学大学院医学工学総合研究部	教授	薬剤耐性肝炎ウイルス感染の病態解明と対策に関する研究
	村上 浩希	京都大学医学研究科	産学官連携准教授	non-coding RNAを用いた新たな慢性C型肝炎対策に関する治療法開発
①	林 紀夫	大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学	教授	B型及びC型肝炎ウイルスの感染による肝がん発症の病態解明とその予防・治療法の開発に関する研究
	金子 周一	金沢大学大学院医学系研究科	教授	ジェノタイプ技術を用いたウイルス性肝炎に対する新規診断・治療法の開発
	熊田 博光	虎の門病院分院肝臓センター	院長	肝硬変を含めたウイルス性肝疾患の治療の標準化に関する研究
	清上 雅史	公立大学法人 古里市立大学大学院医学研究科	教授	テラーメド治療を目指した肝炎ウイルスデータベース構築に関する研究
③	小俣 政男	東京大学医学部附属病院（消化器内科）	教授	ウイルス肝炎による肝がんの再発防止メカニズムの解明に関する研究
	山口 一成	国立感染症研究所血液・安全学研究部	部長	ウイルス肝炎感染防止体制の確立に関する総合研究
	堀田 隆子	国立感染症研究所ウイルス第二部	部長	肝炎ウイルスの培養系を用いた新規肝炎治療法の開発
④	水落 利明	国立感染症研究所血液・安全学研究部	室長	肝炎ウイルス感染防御を目指したワクチン候補の基盤構築
	松浦 善治	大阪大学微生物病研究所	教授	HCV感染における宿主応答の分子機構の解析と新規創薬的探索
⑤	田中 純子	広島大学大学院医学系総合研究科 疫学・疾病制御学	准教授	肝炎状況・長期予後の疫学に関する研究

平成18年度新規採択課題

①	藤原 研司	独立行政法人労働者健康福祉機構 横浜労災病院	院長	肝がん患者のQOL向上に関する研究
④	小池 和彦	東京大学医学部附属病院	教授	肝炎ウイルス感染の肝外病変の基礎的及び臨床的包括的研究
	矢野 公士	独立行政法人 国立病院機構長崎医療センター	室長	E型肝炎の感染経路・宿主域・遺伝的多様性・感染防止・診断・治療に関する研究
⑤	牧 葉	東京女子医科大学血液浄化療法科	教授	透析施設におけるC型肝炎院内感染の状況・予防・対策に関する研究
	井上 真奈美	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	室長	C型肝炎の状況・長期予後の疫学像の解明に関する研究

平成17年度新規採択課題

①	大 戸 齊	福島県立医科大学医学部	教授	C型肝炎ウイルスの母子感染防止に関する研究
②	八橋 弘	国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター治療研究部	部長	肝硬変に対する治療に関する研究
③	西村 泰治	熊本大学大学院医学系研究部	教授	新規産生性抗体を利用した肝細胞癌の診断と治療
	赤山 一彰	広島大学大学院医学系総合研究科	教授	C型肝炎新規治療薬に関するプロテオーム解析を用いた治療標的分子の網羅的探索系とヒト肝細胞ケラマウスHCV感染モデルを用いた実証系の開発に関する研究
④	宮村 達男	国立感染症研究所ウイルス第二部	部長	C型肝炎の治療とキャリアからの発症予防に関する基礎研究
	堀田 隆子	東京医科大学研究機構東京脳神経科 総合研究センター	幹事研究員	培養細胞で感染複製および粒子形成が可能なC型肝炎ウイルス株を利用したワクチン開発
	三宅 智	国立感染症研究所	企画調整室長	肝炎等の早期克服のための総合的推進に関する総括研究
⑤	青 柳 豊	新潟大学教育研究院医学部系	教授	I3分離および血清中癌細胞テロメラーゼを指標とした肝細胞癌のサーベイランスの有用性

平成16年度新規採択課題

	河田 純男	山形大学医学部	教授	B型及びC型肝炎ウイルスの新たな感染予防法の確立のための感染病態解明に関する研究
	林 紀夫	大阪大学大学院医学系研究科	教授	B型及びC型肝炎ウイルス感染者における新たな発がん予防法の確立のための肝がん発生等の病態解明に関する研究
	吉澤 浩司	広島大学大学院医学系総合研究科	教授	B型及びC型肝炎の疫学及び検査を含む肝炎対策に関する研究
①	熊田 博光	虎の門病院	副院長	B型及びC型肝炎ウイルスの感染者に対する治療の標準化に関する臨床的研究
	門田 守人	大阪大学大学院 医学系研究科 病態制御学	教授	C型肝炎への肝移植後の免疫抑制法に関する研究
	高田 泰次	京都大学医学部附属病院移植外科	助教	生体肝移植後のC型肝炎再発予防を目指したステロイド不使用による免疫抑制療法に関する研究
③	沖田 様	山口大学医学部	教授	病期別にみた肝がん治療の費用効果およびQOLの観点からみた有効性に関する研究
	小俣 政男	東京大学大学院医学系研究科	教授	予後改善を目指した肝臓がん再発に影響を与える因子に関する研究
⑤	佐藤 田子	日本歯科大学歯学部	教授	歯科診療におけるB型及びC型肝炎感染防止体制の確立に関する研究

平成15年度新規採択課題

①	三代 俊夫	東芝病院研究部	部長	本邦に於けるE型肝炎の診断・予防・疫学に関する研究
---	-------	---------	----	---------------------------

平成14年度新規採択課題

	八橋 弘	国立病院機構長崎医療センター 臨床研究部	部長	肝炎ウイルス等の標準的治療困難例に対する治療法の確立に関する研究
	菊地 秀	国立岡山病院	院長	慢性肝炎に関する研究
①	山崎 雅雄	社団法人 日本透析協会	会長	血液透析施設におけるC型肝炎感染事故（含：透析事故）防止体制の確立に関する研究
	吉澤 英毅	日本歯科大学歯学部	教授	歯科診療におけるC型肝炎の感染リスク低減に関する研究
	白木 和夫	鳥取大学医学部小児科	名誉教授	C型肝炎ウイルス等の母子感染防止に関する研究
②	石井 裕正	慶應義塾大学医学部 消化器内科学	教授	末期肝硬変に対する治療に関する研究
③	門田 守人	大阪大学大学院 医学系研究科 病態制御学	教授	進行肝がんに対する集学的治療に関する研究
	藤原 研司	埼玉医科大学医学部	教授	肝がん患者のQOL向上に関する研究
	奥村 二郎	国立感染症研究所	企画調整室長	肝炎等の早期克服のための研究の総合的推進に関する総括研究
	加藤 重之	岡山大学大学院 医学部総合研究科	教授	肝炎ウイルスによる宿主細胞がん化メカニズムの解明に関する研究
④	池谷 浩希	東京大学 国際・産学共同研究センター	教授	新規肝がん関連遺伝子の網羅的探索とDNAチップを用いた遺伝子の相互関連性に関する研究
	小池 和彦	東京大学医学部感染症内科	助教	トランスジェニック・マウスを用いた肝がんメカニズムの解析
	松浦 善治	大阪大学微生物病研究所 エマージング感染症研究センター	教授	慢性C型肝炎に対する治療用ヒト抗体の開発に関する研究
⑤	川本 俊弘	産業医科大学医学部衛生学講座	教授	職場における慢性肝炎の増悪要因（化学物質暴露等）及び健康管理に関する研究