

図 29 「仕事を選ぶ際に、肝炎ウイルスに感染していることで職種の範囲が狭まる」

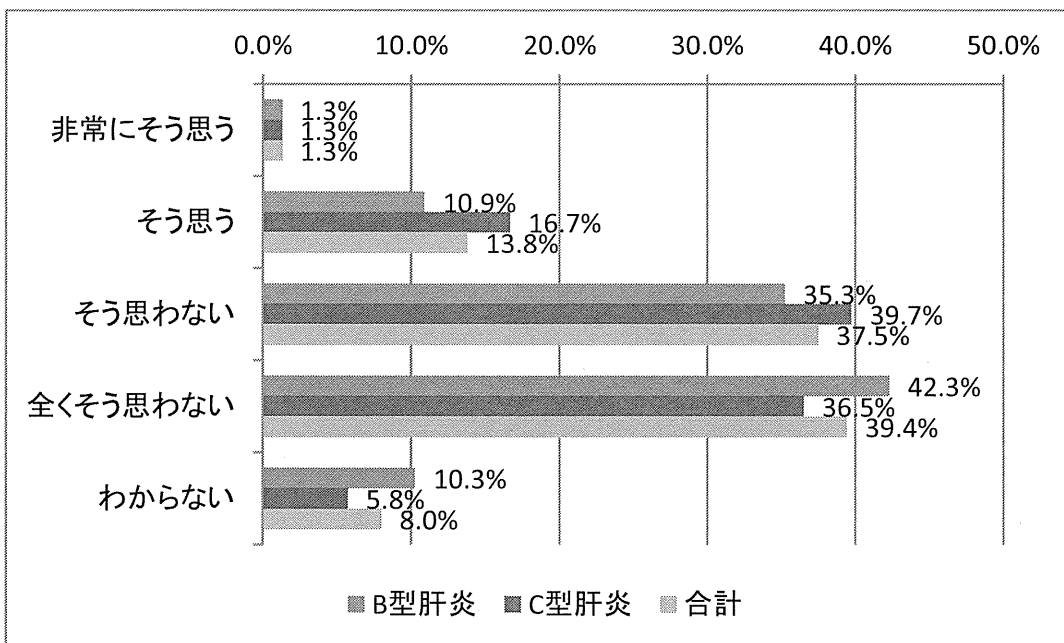


図 30 「肝炎ウイルスに感染しているため、就職（再就職、転職）がうまくいかない」

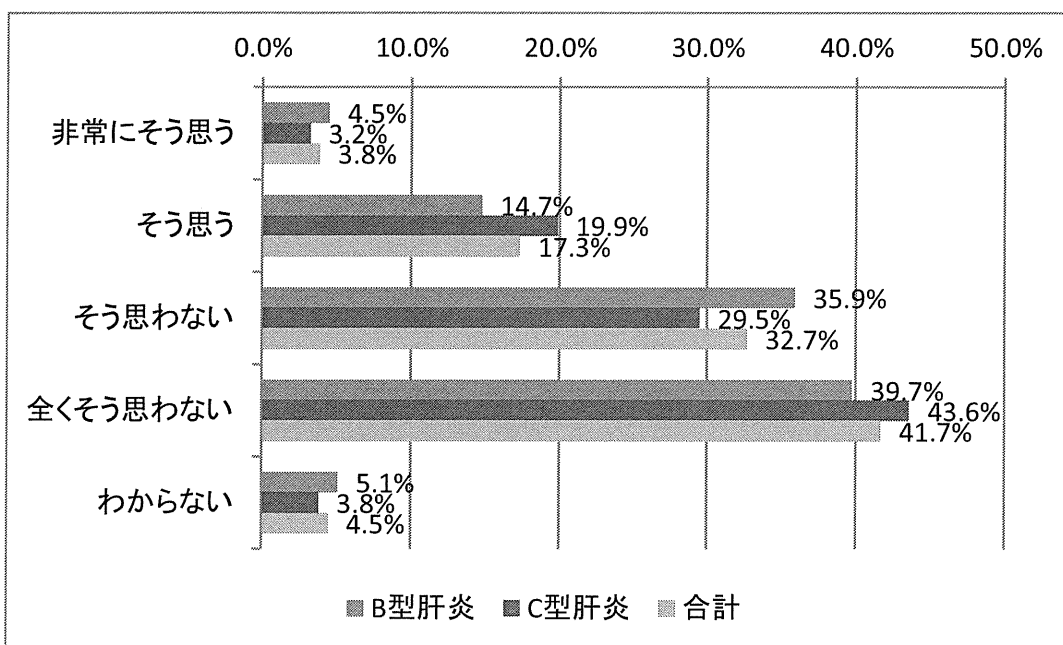


図 31 「職場の健康診断によって、ウイルス性肝炎であることを職場の人に知られるかもしれないと不安である」

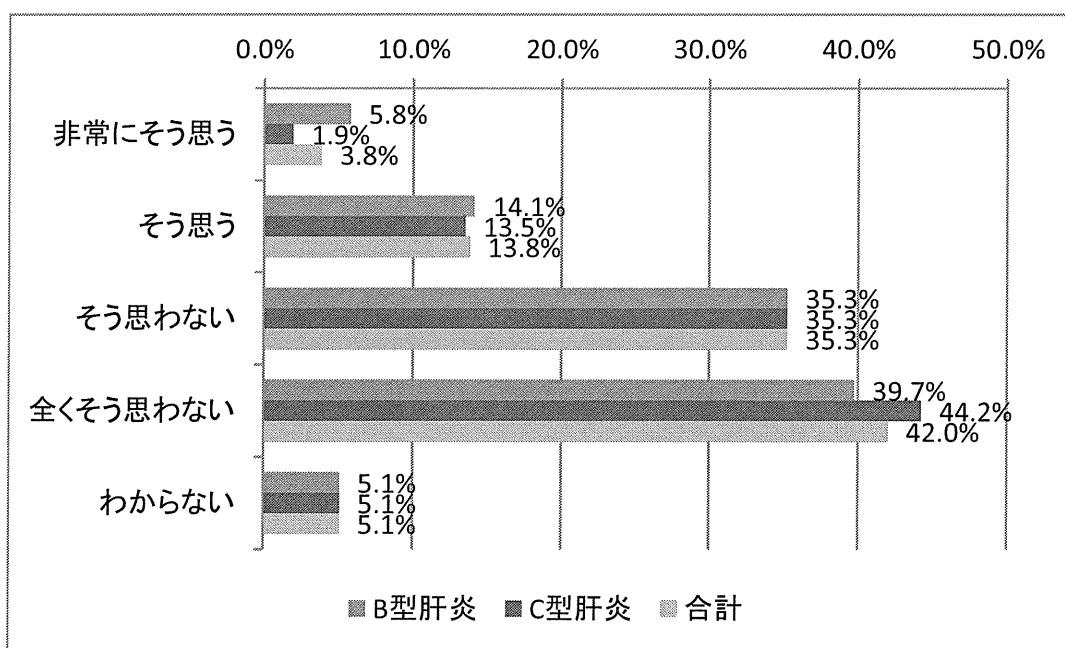


図 32 「産業医などの健康管理担当者に相談した場合、ウイルス性肝炎であることを職場の人に知られるかもしれないと不安である」

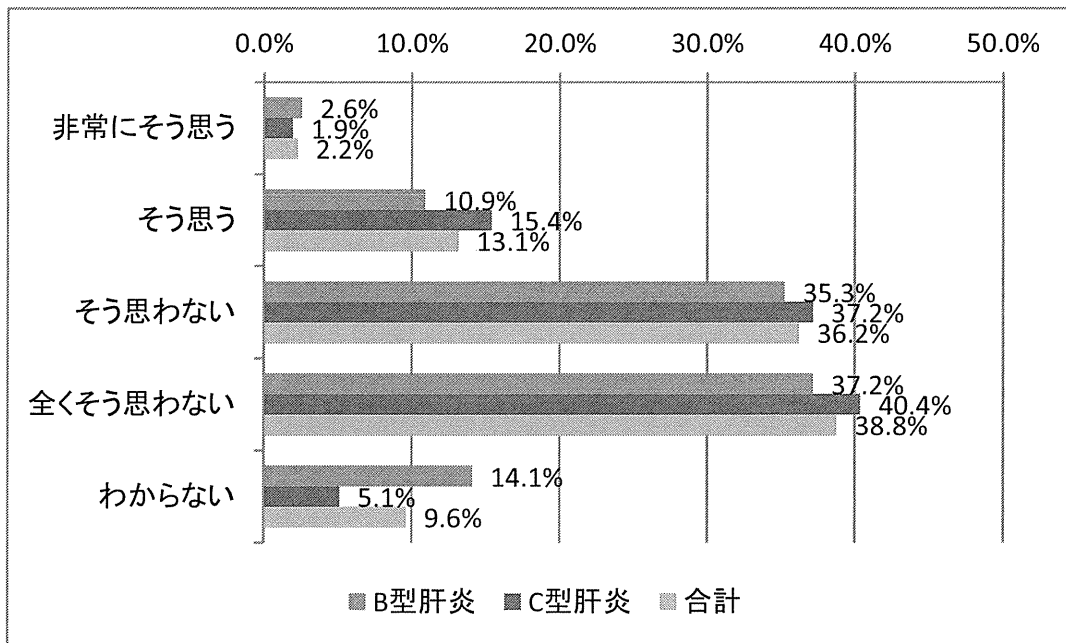


図 33 「ウイルス性肝炎であることを開示することによって、異動や配置換えをされるかもしれない」

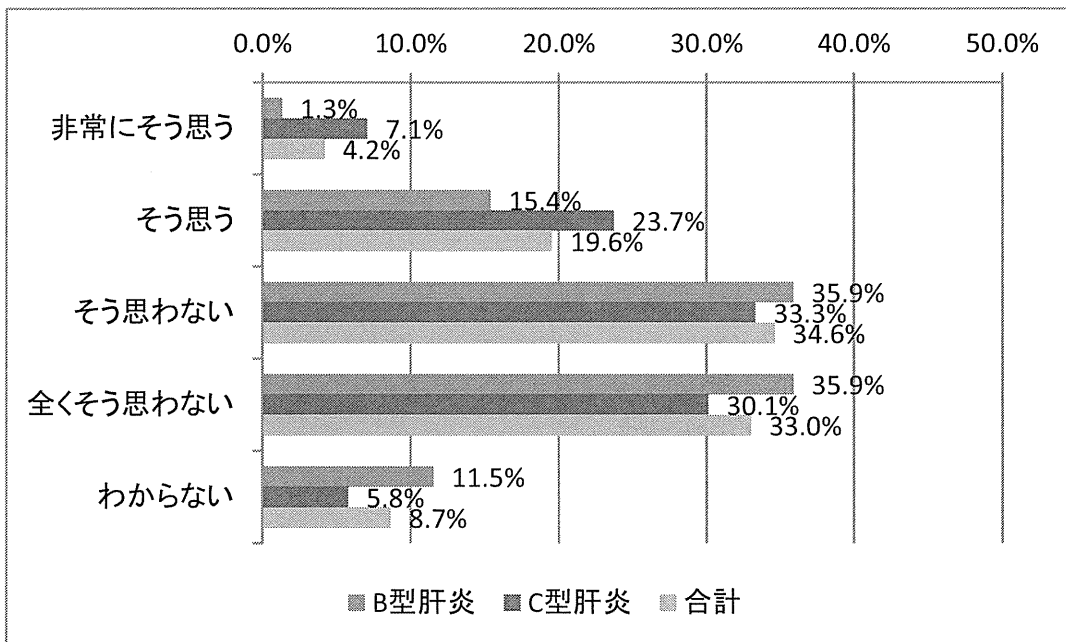


図 34 「治療により仕事を継続することに支障がある」

## 別紙1. 質問票

### アンケート質問票

#### ウイルス性肝炎に関するアンケート

アンケートにご協力いただき、誠にありがとうございます。

本アンケートは特に肝炎ウイルスに持続感染している方のうち、働く世代を対象として、就労と治療の両立等における現状および課題を把握することを目的としています。

本アンケートは厚生労働科学研究「職域における慢性ウイルス性肝炎患者の実態調査とそれに基づく望ましい配慮のあり方に関する研究」の調査であり、三菱総合研究所が実施しております。

本アンケートのテーマや本アンケートの項目は機微情報に値します。

三菱総合研究所は、ご記入いただいたアンケート結果に統計的な処理を行いますので、

個人が特定されることや個人の回答を他の目的で使用することはありません。なお、本結果は学術目的に論文などにまとめられます。

上記をご了承の上、ご回答をお願いいたします。

※なお、今回の質問をご覧になって、回答したくない（＝アンケートに参加したくない）と判断された場合は、「ブラウザ」を閉じていただき、アンケートを終了していただいで結構です。

---

当アンケートの回答者の皆様へお願い

---

マクロミルモニタの皆様にはモニタ規約にて「調査についての守秘義務」の徹底をお願いしています。

当アンケートの内容および当アンケートで知り得た情報については、決して第三者に口外しないよう（掲示板やホームページへの書き込みを含む）、ご協力をお願いします。

---

(1) 以下のB型/C型肝炎に関する内容はすべて正しいことを述べています。あなたはご存知でしたか。

	1 知っていた	2 知らなかった
1. B型/C型肝炎ウイルスは、感染している人と握手をしても感染しない		
2. B型/C型肝炎ウイルスは、感染している人と話をしても感染しない		
3. B型/C型肝炎ウイルスは、感染している人と一緒に仕事をしても感染しない		
4. B型/C型肝炎ウイルスは、感染している人と食器を共用しても感染しない		
5. B型/C型肝炎ウイルスは、感染している人と一緒に温泉などに入浴しても感染しない		
6. 肝臓は沈黙の臓器とも呼ばれ、B型/C型肝炎ウイルスの持続感染により、自覚症状がなくとも慢性肝炎、肝硬変、肝細胞癌に進行している事がある		

(2) 肝炎ウイルスの感染が明らかとなった理由をお答えください。(いくつでも)

- 1. 会社の健康診断で指摘されたから
- 2. 人間ドックで指摘されたから
- 3. 地域での健康診断で指摘されたから
- 4. 病院で妊婦健診や手術などの際に指摘されたから
- 5. 体調不良で受診した際に指摘されたから
- 6. 献血で指摘されたから
- 7. 過去に輸血や血液製剤の使用で不安になり受診したから
- 8. その他【自由記述】

(3) あなたは他の人にウイルス感染させないために以下のことを意識していますか？

1. 意識している
  2. まあ意識している
  3. あまり意識していない
  4. 意識していない
  5. わからない
- からそれぞれお選びください。

	1. 意識している	2. まあ意識している	3. あまり意識していない	4. 意識していない	5. わからない
1. 肝炎ウイルスは主として血液を介して感染するため、血液が付着する可能性のあるカミソリや歯ブラシなどの共用は避ける					
2. 肝炎ウイルスは主として血液を介して感染するため、出血した際には他人が触れないように、処理を徹底する					
3. 外傷、皮膚炎、鼻血などはできるだけ自分で手当てし、手当てを受ける場合は血液や分泌物を手当てをしている人につけない					
4. 献血はしない					
【B型肝炎患者さんのみにお聞きします。】 5. 性行為で感染することがあるので配偶者やパートナーが免疫を持っているか検査し、免疫がない場合にはワクチンを接種させる					

(4) ウイルス性肝炎に関して現在定期的に受診をしていますか？最も近いものをお選びください。

- 1. 週に1回以上受診している
- 2. 1か月に1回程度受診している
- 3. 3か月に1回程度受診している
- 4. 半年に1回程度受診している
- 5. 年に1回程度受診している
- 6. 定期的に受診していない

(5) 【(4)で6.と答えた方】ウイルス性肝炎に関して定期的に受診していない理由はなんですか？【いくつでも】

- 1. 仕事が忙しいため
- 2. 経済的に余裕がないため
- 3. 職場の人に知られたくないなど人の目が気になるため
- 4. 面倒であるため
- 5. 自覚症状がないため
- 6. 医師に受診するように言われていないため
- 7. その他【自由記述】

(6) あなたはウイルス性肝炎の治療をしたことがありますか？

- 1. 治療をしたことがない
- 2. 治療をしたことがある

(7) 【(6)で2.と答えた方】下記の中であてはまるものをお選びください。【それぞれいくつでも】※この質問は縦方向にお答えください。

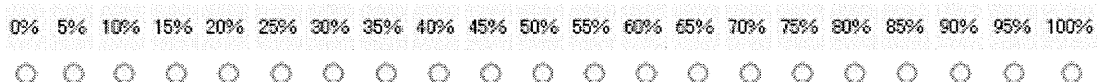
	1. これまでに経験した治療	2. あなたがこの4週間に経験した治療
1. インターフェロンを用いた治療		
2. ウイルス量を下げる薬（リバビリン、ゼフィックス、ヘプセラ、バラクルード等の核酸アナログ製剤）を用いた治療		
3. 肝臓を守る薬（強力ネオミノファーゲンCや、ウルソなど）を用いた治療		
4. 瀉血（しゃけつ）療法		
5. その他		



- (8) ウイルス性肝炎によっておこる症状や薬の副作用には様々なものがあります。最近のこの4週間にこれらのウイルス性肝炎による症状があなたの仕事の生産性に関連する以下の項目について影響した程度についてご回答ください。なお、ウイルス性肝炎以外のものが原因である場合は除外してください。

	1. いつも	2. ほとんど	3. ときどき	4. あまりない	5. 全くない
1. 大変な仕事でも終えることができた	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 注意力が散漫であった	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 仕事の目標達成に集中することができた	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 仕事をやり終えるのに必要なエネルギーが十分あった	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. 仕事のストレスをコントロールすることが困難だった	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. 仕事を終わることを無理だと感じた	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. 仕事で予想しなかった問題に直面したとき、解決に向けて集中できた	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. 仕事の合間に休息を必要とした	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. 共同作業において、他の人と協力して仕事できた	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 眠れずに疲れていた	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- (9) ウイルス性肝炎の症状や治療の副作用による仕事への影響を考慮した場合、この4週間の生産性はあなたが通常発揮できた生産性の何パーセントでしたか？（ウイルス性肝炎以外の原因による影響は含めないでください）



(10) ウイルス性肝炎の症状や受診などにより、この4週間の就業日のうち、何日間、休むもしくは遅刻・早退などを行いましたか？整数でお答えください。（0日～28日）。（有給休暇での病気欠勤、通院のための遅刻、早退を含む）

この4週間の病気欠勤	<input type="text"/>	日（半角英数）
この4週間の早退日数	<input type="text"/>	日（半角英数）
この4週間の遅刻日数	<input type="text"/>	日（半角英数）

(11) 次の質問に対して、

1. 非常にそう思う
2. そう思う
3. そう思わない
4. 全くそう思わない
5. わからない

から選択し、それぞれ回答してください。

	1. 非常に そう思う	2. そう 思う	3. そう 思わない	4. 全く そう 思わない	5. わ か ら な い
1. 他の人に感染させてしまうのではないかと不安である					
2. 自分の職場でウイルス性肝炎について差別や偏見があると感じる					
3. 仕事を選ぶ際に、肝炎ウイルスに感染していることで職種 の範囲が狭まる					
4. 肝炎ウイルスに感染しているため、就職（再就職、転職） がうまくいかない					
5. 職場の健康診断によって、ウイルス性肝炎であることを 職場の人に知られるかもしれないと不安である					
6. 産業医などの健康管理担当者に相談した場合、ウイルス 性肝炎であることを職場の人に知られるかもしれないと 不安である					
7. ウイルス性肝炎であることを開示することによって、異 動や配置換えをされるかもしれない					
8. 治療により仕事を継続することに支障がある					

**(12) 職場でウイルス性肝炎であることを開示していますか。【いくつでも】**

- 1. 職場の誰にも開示していない
- 2. 直属の上司
- 3. 同じ部署の同僚
- 4. とても親しい同僚
- 5. 人事担当者
- 6. 衛生管理者、産業医など健康管理担当者
- 7. その他【自由記述】

**(13) ウイルス性感染に関して職場においてどのような配慮を受けたことがありますか？【いくつでも】**

- 1. 配置転換等人事管理面についての配慮
- 2. 配置転換等に伴う訓練・研修等の配慮
- 3. 力仕事を回避する等勤務内容の配慮
- 4. 短時間勤務等勤務時間の配慮
- 5. 休暇を取得しやすくする等休養への配慮
- 6. 通院・服薬管理等医療上の配慮
- 7. 業務遂行を援助する者の配慮
- 8. 職場内における健康管理等相談支援体制の配慮
- 9. 就業時間中の健康管理室（休憩室）などで休養することへの配慮
- 10. 休憩時間の長さや回数への配慮
- 11. その他【自由記述】

**(14) 就労に関連し、課題になっていることや必要な支援や会社に要望することがあればお書きください。【任意回答】**

※500文字以内でご記入ください。

## 事前調査（スクリーニング）

### あなたご自身に関するアンケート

---

本アンケートは、調査票内に【あなたの健康状態】について聞く質問が一部含まれております。

上記内容に同意していただける方のみ、本アンケートにご協力ください。

アンケートの結果は、全て統計的に処理し、個人が特定できるようなものではありませんのでご安心ください。

※なお、今回の質問をご覧になって、回答したくない（＝アンケートに参加したくない）と判断された場合は、「ブラウザ」を閉じていただき、アンケートを終了していただいで結構です。

---

### 当アンケートの回答者の皆様へお願い

マクロミルモニタの皆様にはモニタ規約にて「調査についての守秘義務」の徹底をお願いしています。

当アンケートの内容および当アンケートで知り得た情報については、決して第三者に口外しないよう（掲示板やホームページへの書き込みを含む）、ご協力お願いします。

(1) 下記に挙げた疾病について、あなたご自身は診断をうけたことがありますか？

	1. この病気と診断されたことがない	2. 2012年1月以降に診断をされた	3. 2011年に診断をされた	4. 2010年に診断をされた	5. 2009年以前に診断をされた
1. 高コレステロール血症（高脂血症）					
2. ネフローゼ症候群					
3. 痛風・高尿酸血症					
4. B型肝炎					
5. C型肝炎					
6. 1型糖尿病					
7. 2型糖尿病					

- (2) 【Q1 項でB型肝炎もしくはC型肝炎と回答いただいた方のみ対象】あなたが【B型肝炎もしくはC型肝炎】との診断をされた時、また現在の就業状況をお答えください。

	正社員として働いている	契約社員として働いている	派遣社員として働いている	パート・アルバイトとして働いている	その他就業形態で働いている	働いていない(休業中も含む)
診断をされたとき						
現在						

### Ⅲ. 班会議プログラム



厚生労働科学研究費補助金 難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業  
職域における慢性ウイルス性肝炎患者の実態調査とそれに基づく望ましい配慮の在り方に  
関する研究（H23-実用化-肝炎-一般-001）

## 平成 24 年度 第 1 回班会議 プログラム

日程： 2012 年 7 月 20 日（金） 14：00 から 16：00（13：30 開場）

会場： 東海大学校友会館（霞が関ビル 35 階） 諏訪の間

### 1. 開会にあたって

研究代表者 渡辺 哲（東海大学医学部基盤診療学系 公衆衛生学）

### 2. 来賓の御挨拶

### 3. 平成 24 年度の研究計画について

研究代表者 渡辺 哲（東海大学医学部基盤診療学系 公衆衛生学）

### 4. 事業者を対象とした肝炎ウイルス検査と肝炎患者への就業上の配慮に関する実態調査 について

研究協力者 古屋 博行（東海大学医学部基盤診療学系 公衆衛生学）

### 5. 職場における肝炎患者の健康管理体制に関する調査について

研究分担者 堀江 正知  
（産業医科大学・産業生態科学研究所 産業保健管理学）

### 6. 肝炎患者労働者を対象とした実態調査について

研究分担者 和田 耕治（北里大学医学部 公衆衛生学）

休 憩（10 分間）

### 7. 総合討論

### 8. 閉会の挨拶

研究代表者 渡辺 哲（東海大学医学部基盤診療学系・公衆衛生学）

厚生労働科学研究費補助金 難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業  
職域における慢性ウイルス性肝炎患者の実態調査とそれに基づく望ましい配慮の在り方に  
関する研究（H23-実用化-肝炎-一般-001）

## 平成 24 年度 第 2 回班会議 プログラム

日程： 2012 年 11 月 12 日（月） 13：20 から 16：00（13：00 受付）

会場： 東海大学校友会館（霞が関ビル 35 階） 相模の間

### 1. 開会にあたって

研究代表者 渡辺 哲（東海大学医学部基盤診療学系 公衆衛生学）

### 2. 来賓の御挨拶

### 3. 平成 24 年度の研究報告

研究代表者 渡辺 哲（東海大学医学部基盤診療学系 公衆衛生学）

### 4. 事業者を対象とした肝炎ウイルス検査と肝炎患者への就業上の配慮に関する実態調査 について

研究協力者 古屋 博行（東海大学医学部基盤診療学系 公衆衛生学）

### 5. 職場における肝炎患者の健康管理体制に関する調査について

研究分担者 堀江 正知

（産業医科大学・産業生態科学研究所 産業保健管理学）

### 6. 肝炎患者労働者を対象とした実態調査について

研究分担者 和田 耕治（北里大学医学部 公衆衛生学）

休 憩（10 分間）

### 7. 総合討論

### 8. 閉会の挨拶

研究代表者 渡辺 哲（東海大学医学部基盤診療学系・公衆衛生学）

#### IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Jahan MS, Billah SM, <u>Furuya H, Watanabe T.</u>	Female sexual dysfunction: facts and factors among gynecology outpatients.	J Obstet Gynaecol Res. 2012.	38(1)	329-35	2012