

## V. 班 員 名 簿

## 班 員 名 簿

	名前	所属	職名
研究代表者	坪内 博仁	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学	教授
研究分担者	広石 和正	昭和大学医学部 内科学講座消化器内科学部門	准教授
研究分担者	石橋 大海	国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター	センター長
研究分担者	恩地 森一	愛媛大学大学院 先端病態制御内科学	教授
研究分担者	中沼 安二	金沢大学大学院医学系研究科 形態機能病理学	教授
研究分担者	國土 典宏	東京大学大学院医学系研究科 臓器病態外科学	教授
研究分担者	持田 智	埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科	教授
研究分担者	滝川 一	帝京大学医学部 内科	教授
研究分担者	上本 伸二	京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科	教授
研究分担者	銭谷 幹男	東京慈恵会医科大学大学院 消化器内科	教授
研究協力者	森實 敏夫	国際医療福祉大学塩谷病院 内科	教授
研究協力者	日比 紀文	慶應義塾大学医学部 消化器内科	教授
研究協力者	松崎 靖司	東京医科大学茨城医療センター 消化器内科	教授
研究協力者	大平 弘正	福島県立医科大学 消化器・リウマチ膠原病内科	教授
研究協力者	中牟田 誠	国立病院機構九州医療センター 消化器内科	医長
研究協力者	鈴木 義之	虎の門病院分院 臨床検査部	部長
研究協力者	吉澤 要	信州大学医学部 内科学第二	講師
研究協力者	井上 和明	昭和大学藤が丘病院 消化器内科	准教授
研究協力者	林 紀夫	大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学	教授
研究協力者	鈴木 一幸	岩手医科大学 消化器・肝臓内科	教授
研究協力者	藤澤 知雄	済生会横浜市東部病院こどもセンター	部長
研究協力者	市田 隆文	順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科	教授
研究協力者	森脇 久隆	岐阜大学大学院 消化器病態学	教授
研究協力者	坂井田 功	山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学	教授
研究協力者	森 満	札幌医科大学医学部 公衆衛生学教室	教授
研究協力者	向坂彰太郎	福岡大学医学部 消化器内科	教授
研究協力者	西原 利治	高知大学医学部 消化器内科学	教授
研究協力者	廣原 淳子	関西医科大学 内科学第三講座	講師
研究協力者	上野 義之	東北大学大学院医学系研究科 消化器病態学	准教授
研究協力者	下田 慎治	九州大学大学院医学系研究院 病態修復内科学	助教
研究協力者	宮川 浩	帝京大学医学部附属溝口病院 第四内科	非常勤講師
研究協力者	森 俊幸	杏林大学医学部 外科	教授
研究協力者	椰野 正人	名古屋大学大学院 腫瘍外科学	教授
研究協力者	佐田 尚宏	自治医科大学 消化器一般外科	教授
研究協力者	田妻 進	広島大学病院 総合内科・総合診療科	教授
研究協力者	八坂 貴宏	長崎県上五島病院	院長
研究協力者	露口 利夫	千葉大学大学院医学研究院 腫瘍内科学	講師
研究協力者	正田 純一	筑波大学大学院人間総合科学研究科 スポーツ医学	教授
研究協力者	江川 裕人	朝日大学附属村上記念病院 外科	教授
研究協力者	前原 喜彦	九州大学大学院医学系研究院 消化器・総合外科学	教授
研究協力者	本多 政夫	金沢大学大学院 先端医療技術学講座	教授
研究協力者	山本 和秀	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓内科学	教授
研究協力者	山上 裕機	和歌山県立医科大学 第二外科	教授
研究協力者	海野 倫明	東北大学大学院医学系研究科 肝胆膵外科	教授
研究協力者	青柳 豊	新潟大学大学院医歯学総合研究科 消化器内科学	教授
研究協力者	横須賀 收	千葉大学大学院医学研究院 腫瘍内科学	教授
研究協力者	福井 博	奈良県立医科大学 第三内科	教授
事務局担当者	井戸 章雄	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学	准教授
事務局担当者	桶谷 真	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学	講師
経理事務担当者	児玉 重昭	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科等総務課 経理係	係長



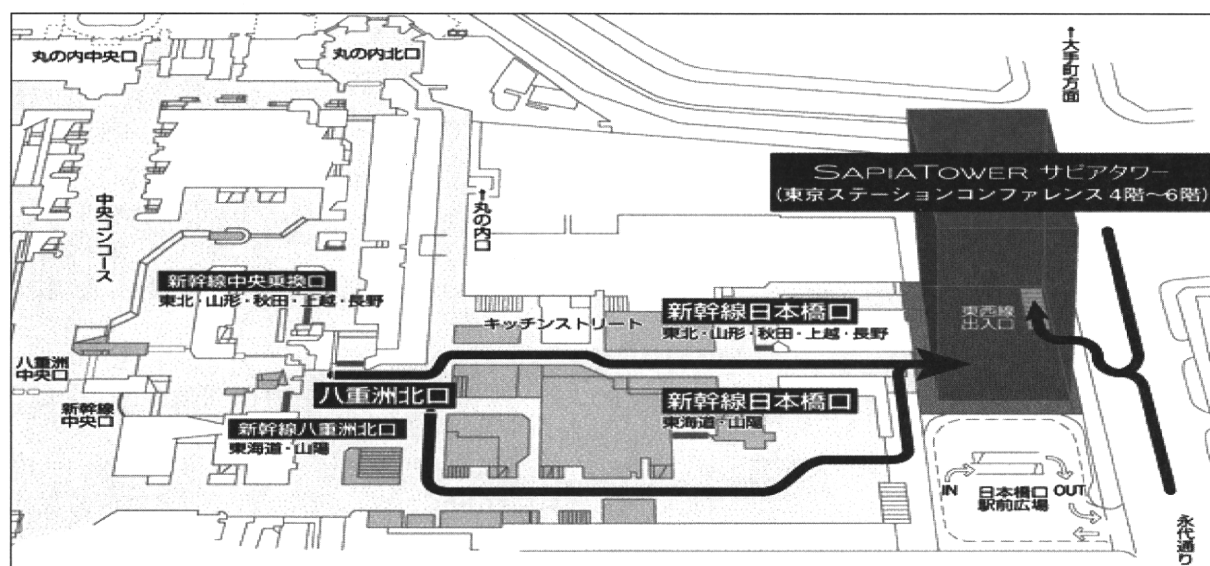
## VI. 平成22年度班会議總會プログラム

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業  
「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」  
平成22年度 第一回総会 プログラム

研究代表者 坪内 博仁（鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学）

日 時：平成22年6月11日（金） 10：00～16：25  
劇症肝炎分科会 10：15～11：35  
自己免疫性肝炎分科会 11：35～12：50  
原発性胆汁性肝硬変分科会 13：30～15：00  
肝内結石症分科会 15：15～16：25

会 場：東京ステーションコンファレンス 6階602BCD  
（東京都千代田区丸の内1-7-12）TEL (03)6888-8080



JR 東京駅新幹線専用改札口（日本橋）より徒歩1分、八重洲北口改札口より徒歩2分  
東京メトロ東西線大手町駅より徒歩1分 ※お車でお越しのお客様はビル内の駐車場をご利用ください。

平成22年度 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業  
「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」  
事務局：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学  
井戸 章雄、桶谷 真（秘書：吉満 香）  
〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1  
TEL (099)275-5326 FAX (099)264-3504  
E-Mail: n-kantan@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp

1. 開会の辞 研究代表者：鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 坪内 博仁
2. 厚生労働省疾病対策課長 ご挨拶
3. 本年度の各分科会

※演題発表は、質疑応答をふくめて5分です。円滑な会の進行のご協力をお願い申し上げます。

劇症肝炎分科会	10:15~11:35	スライド受付は、09:00~09:45にお願いします。
自己免疫性肝炎分科会	11:40~12:50	スライド受付は、09:00~10:30にお願いします。
原発性胆汁性肝硬変分科会	13:30~15:00	スライド受付は、10:30~12:30にお願いします。
肝内結石症分科会	15:15~16:25	スライド受付は、12:30~14:00にお願いします。

## I 劇症肝炎分科会 (10:15~11:35)

司会：坪内 博仁

<全体研究発表>ワーキンググループ総括

### 1. ワーキンググループ I

10:15-10:20

埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 持田 智

### 2. ワーキンググループ II

10:20-10:25

山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学 坂井田 功

<個別研究発表>

### 1. ①劇症肝炎, LOHF の全国調査

10:25-10:30

② de novo B型肝炎における HBV 遺伝子解析および病態解明

鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 坪内 博仁

### 2. 小児期の劇症肝不全

10:30-10:35

済生会横浜市東部病院こどもセンター 藤澤 知雄

### 3. 劇症肝炎に関する研究

10:35-10:40

埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 持田 智

### 4. 重症肝障害の成因および劇症化阻止に関する研究

10:40-10:45

岩手医科大学 消化器・肝臓内科 鈴木 一幸

### 5. 劇症肝炎治療の標準化を目指して

10:45-10:50

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 井上 和明

### 6. ①劇症肝不全の臨床研究

10:50-10:55

②劇症肝炎に対する脳死肝移植

順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 市田 隆文

### 7. 急性発症型自己免疫性肝炎の診断・治療に関する検討

10:55-11:00

千葉大学大学院 腫瘍内科学 横須賀 収

### 8. 急性肝不全の病態に関する基礎的研究

11:00-11:05

奈良県立医科大学 第三内科 福井 博

### 9. 劇症肝炎の病態形成に関する研究

11:05-11:10

岐阜大学大学院 消化器病態学 森脇 久隆

10. 肝再生過程におけるアダプター蛋白質 Gab1の肝幹細胞／前駆細胞への関与について 11：10-11：15  
大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 竹原 徹郎
11. 急性肝不全に対する骨髄細胞を用いた治療法の開発のための基礎研究 11：15-11：20  
山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学 坂井田 功
12. HGF による造血前駆細胞の骨髄から肝臓へのモービライゼーションとリクルートメント 11：20-11：25  
鳥取大学大学院 遺伝子医療学 汐田 剛史
13. 肝炎ウイルスと肝炎の重症化 11：25-11：30  
自治医科大学医学部 感染・免疫学講座ウイルス学部門 岡本 宏明
14. 劇症肝炎に対する肝移植 11：30-11：35  
東京大学大学院医学系研究科 臓器病態外科学 國土 典宏

## II 自己免疫性肝炎分科会 (11：40～ 12：50)

司会：恩地 森一

### <全体研究発表>ワーキンググループ総括

1. 診療指針の作成ワーキング 11：40-11：45  
愛媛大学大学院 先端病態制御内科学 恩地 森一
2. 診断指針の作成ワーキング 11：45-11：50  
東京慈恵会医科大学大学院医学研究科 器官病態・治療学 消化器内科 錢谷 幹男
3. 治療指針の作成ワーキング 11：50-11：55  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓・感染症内科 山本 和秀

### <個別研究発表>

1. 自己免疫性肝炎の全国調査 (第2報) 11：55-12：00  
愛媛大学大学院 先端病態制御内科学 恩地 森一
2. 自己免疫性肝炎患者末梢血リンパ球における免疫抑制分子 12：00-12：05  
昭和大学医学部 内科学講座消化器内科学部門 広石 和正
3. ①自己免疫性肝炎におけるサイトカインネットワークとサイトカイン遺伝子多型 12：05-12：10  
②自己免疫性肝炎の長期予後  
信州大学医学部 内科学第二 吉澤 要
4. ①自己免疫性肝炎における抗核抗体測定法の検討 12：10-12：15  
②自己免疫性肝炎モデルにおける免疫担当細胞動態の検討  
東京慈恵会医科大学大学院医学研究科 器官病態・治療学 消化器内科 錢谷 幹男
5. 自己免疫性肝炎におけるエストロゲンレセプターの解析 12：15-12：20  
福島県立医科大学 消化器・リウマチ膠原病内科 大平 弘正
6. 自己免疫性肝炎の診断 12：20-12：25  
国際医療福祉大学 塩谷病院 森實 敏夫
7. 小児期の自己免疫性肝疾患の病態 12：25-12：30  
済生会横浜市東部病院こどもセンター 藤澤 知雄
8. 自己免疫性肝炎の病態と予後の解明 12：30-12：35  
慶應義塾大学医学部 消化器内科 日比 紀文

9. 自己免疫性肝炎難治例の解析 12:35-12:40  
 虎の門病院分院 臨床検査部 鈴木 義之
10. 自己免疫性肝炎における抗 HLA 抗体に関する研究 12:40-12:45  
 新潟大学大学院 消化器内科学 青柳 豊
11. 自己免疫性肝疾患における自己抗体の解析 12:45-12:50  
 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓内科 山本 和秀

昼 食 12:50-13:30  
 お弁当をご用意いたします。

Ⅲ 原発性胆汁性肝硬変分科会 (13:30~15:00) 司会: 中沼 安二

<全体研究発表>ワーキンググループ総括

1. 疫学ワーキング 13:30-13:35  
 関西医科大学 内科学第三講座 廣原 淳子
2. 診断規準ワーキング 13:35-13:40  
 金沢大学大学院医学系 形態機能病理学 中沼 安二
3. 治療ワーキング 13:40-13:45  
 帝京大学医学部 内科 滝川 一
4. 診療ガイドラインワーキング 13:45-13:50  
 国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター 石橋 大海
5. gp210の有用性を検討する gp210ワーキング 13:50-13:55  
 国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター 中村 稔

<個別研究発表>

1. 原発性胆汁性肝硬変 全国調査 13:55-14:00  
 関西医科大学 内科学第三講座 廣原 淳子
2. PBC の病態形成に関わる自然免疫異常の研究 14:00-14:05  
 帝京大学医学部附属病院溝口病院 第四内科 宮川 浩
3. 原発性胆汁性肝硬変の長期予後予測のためのバイオマーカーの同定 14:05-14:10  
 国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター 石橋 大海
4. PBC における NK 細胞の役割 14:10-14:15  
 九州大学大学院医学系研究院 病態修復内科学 下田 慎治
5. PBC 肝における膜トランスポーターの変化 14:15-14:20  
 福岡大学医学部 消化器内科 向坂彰太郎
6. PBC におけるコリン代謝の検討 14:20-14:25  
 国立病院機構九州医療センター 消化器内科 中牟田 誠
7. PBC における脂質代謝の検討 (4): 胆汁酸合成の制御 14:25-14:30  
 東京医科大学茨城医療センター 松崎 靖司
8. PBC における脂質代謝とビタミン A 14:30-14:35  
 高知大学医学部 消化器内科学 西原 利治

9. レトロウイルス感染と PBC 14:35-14:40  
東北大学大学院医学系研究科 消化器病態学 上野 義之
10. PBC の胆管病変の免疫病理学的解析 14:40-14:45  
金沢大学医薬保健研究域医学系 形態機能病理学 中沼 安二
11. 日本人 PBC の遺伝子素因の検討 14:45-14:50  
帝京大学医学部 内科 滝川 一
12. 肝移植後原発性胆汁性肝硬変再発の機序解明 14:50-14:55  
九州大学大学院 消化器・総合外科学 前原 喜彦
13. PBC 患者の肝移植の現状 14:55-15:00  
京都大学 肝胆膵・移植外科 上本 伸二

## 休 憩

### IV 肝内結石分科会 (15:15~16:25) 司会: 中沼 安二

#### <全体研究発表>ワーキンググループ総括

1. 疫学予後ワーキング 15:15-15:20  
杏林大学医学部 消化器一般外科学 森 俊幸
2. 診断治療ワーキング 15:20-15:25  
広島大学病院 総合内科・総合診療科 田妻 進
3. 発癌ワーキング 15:25-15:30  
金沢大学大学院医学系研究科形態機能病理学 中沼 安二
4. 画像ワーキング 15:30-15:35  
自治医科大学 消化器一般外科 佐田 尚宏

#### <個別研究発表>

1. 肝内結石症に対する外科治療 15:35-15:40  
和歌山県立医科大学 第二外科 山上 裕機
2. 肝内結石症のコホート調査-追加調査の経過報告- 15:40-15:45  
杏林大学医学部 消化器一般外科学 森 俊幸
3. 肝内結石症の疫学的研究 15:45-15:50  
長崎県上五島病院 八坂 貫広
4. 肝内結石症からの発癌予測バイオマーカーに関する研究 15:50-15:55  
金沢大学医薬保健研究域医学系 形態機能病理学 中沼 安二
5. 肝内結石に対する肝切除例 15:55-16:00  
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 柳野 正人
6. 肝内胆管癌における新規腫瘍マーカー候補遺伝子の同定 16:00-16:05  
金沢大学医薬保健研究域医学系 先端医療技術学講座 本多 政夫
7. 先天性胆道拡張症に合併した肝内結石症の検討 16:05-16:10  
千葉大学大学院医学研究院 腫瘍内科学 露口 利夫



8. 肝内胆管障害の発症メカニズム 16:10-16:15  
広島大学病院 総合内科・総合診療科 田妻 進
9. 肝内胆管癌に対する新しい分子標的療法の開発 16:15-16:20  
筑波大学大学院人間総合科学研究科 スポーツ医学 正田 純一
10. 肝内結石症の外科治療 16:20-16:25  
東北大学大学院医学系研究科 消化器外科 海野 倫明

#### 事務連絡

研究報告書作成について  
会計処理について

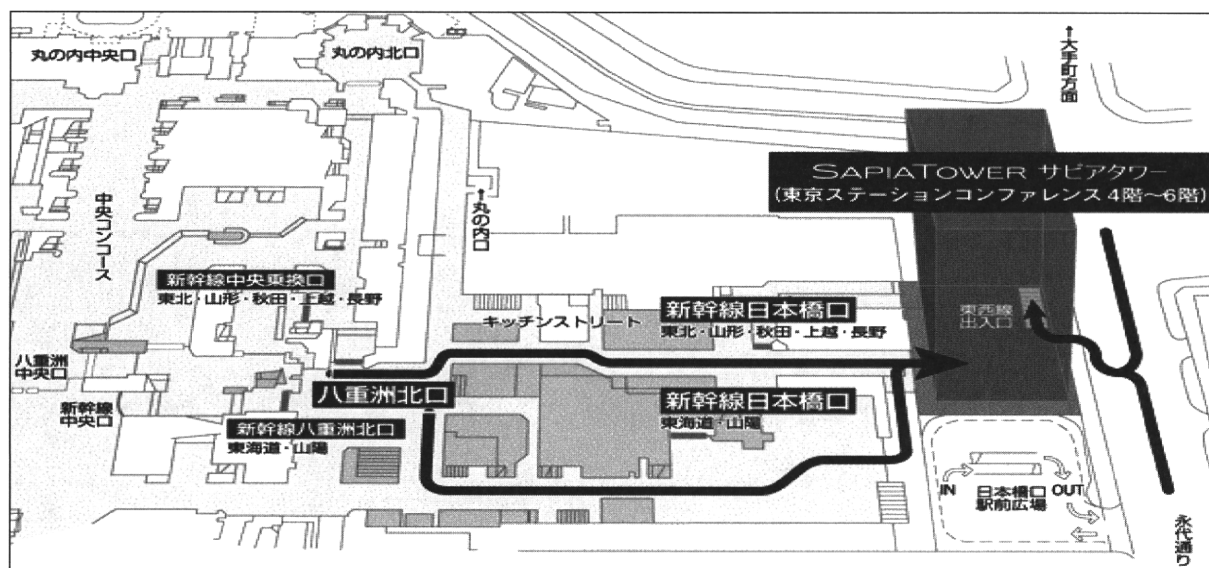
事務局

#### 閉会の辞

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業  
**「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」**  
 平成22年度 第二回総会 プログラム

研究代表者 坪内 博仁（鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学）

日 時：平成23年1月13日（木） 10：00～16：25  
 14日（金） 10：00～16：40  
 会 場：東京ステーションコンファレンス 6階605ABC  
 （東京都千代田区丸の内1-7-12）TEL (03)6888-8080



JR 東京駅新幹線専用改札口（日本橋）より徒歩1分、八重洲北口改札口より徒歩2分  
 東京メトロ東西線大手町駅より徒歩1分 ※お車で越しのお客様はビル内の駐車場をご利用ください。

1月13日（木）劇症肝炎分科会	10：15～13：50
13日（木）自己免疫性肝炎分科会	14：00～16：20
14日（金）原発性胆汁性肝硬変分科会	10：00～14：00
14日（金）肝内結石分科会	14：00～16：40

平成22年度 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業  
 「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」  
 事務局：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学  
 井戸 章雄、桶谷 真（秘書：吉満 香）  
 〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1  
 TEL (099)275-5326 FAX (099)264-3504  
 E-Mail: n-kantan@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp

## 【第一日目】

1. 開会の辞 研究代表者：鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 坪内 博仁
2. 厚生労働省疾病対策課長 ご挨拶
3. 本年度の各分科会

### I 劇症肝炎分科会 (10:15~13:50)

司会：坪内 博仁

<全体研究発表>ワーキンググループ総括

1. ワーキンググループ I 劇症肝炎の概念、診断基準の改変 10:15-10:25  
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 持田 智
2. ワーキンググループ II 10:25-10:35  
山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学 坂井田 功

<個別研究発表>

1. ①劇症肝炎及び遅発性肝不全 (LOHF) の全国調査 (2009年) 10:35-10:45  
② de novo B 型肝炎における HBV 遺伝子解析および病態解明  
鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 坪内 博仁
2. 新移植ガイドラインの小児への適応 10:45-10:55  
済生会横浜市東部病院こどもセンター 藤澤 知雄
3. データマイニングによる肝移植適応ガイドラインと成因不明例の分類法確立 10:55-11:05  
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 持田 智
4. 急性肝炎劇症化予知における画像診断の意義：CT 肝容積計測とアジアロシンチグラフィーの比較検討 11:05-11:15  
岩手医科大学 消化器・肝臓内科 鈴木 一幸
5. わが国における劇症肝炎、肝不全に対する脳死肝移植の新展開 11:15-11:25  
順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 市田 隆文
6. 急性発症型自己免疫性肝炎の進展様式と治療についての検討 11:25-11:35  
千葉大学大学院 腫瘍内科学 横須賀 収
7. 急性肝不全における ADMTS13の動態 11:35-11:45  
奈良県立医科大学 第三内科 福井 博
8. 肝再生過程におけるアダプター蛋白質 Gab1の肝幹/前駆細胞への関与について 11:45-11:55  
大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 竹原 徹郎

### 昼 食

11:55-12:50

お弁当をご用意いたします。

9. 劇症 E 型肝炎ウイルス株の感染性 cDNA クローンの作製と変異導入による増殖能への影響に関する研究 12:50-13:00  
自治医科大学医学部 感染・免疫学講座ウイルス学部門 岡本 宏明
10. 劇症肝炎における Toll-like receptor を介した免疫応答に関する研究 13:00-13:10  
岐阜大学大学院 消化器病態学 森脇 久隆

11. HGF による骨髄造血前駆細胞の肝臓へのホーミング促進作用 13:10-13:20  
鳥取大学大学院 遺伝子医療学 汐田 剛史
12. 急性肝不全に対する骨髄細胞投与の効果検討 13:20-13:30  
山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学 坂井田 功
13. 血漿交換と血液濾過透析を組み合わせた人工肝補助療法の除去能力 13:30-13:40  
昭和大学藤が丘病院 消化器内科 井上 和明
14. 改正脳死法案のインパクト～劇症肝炎を中心に当科の経験から 13:40-13:50  
東京大学大学院医学系研究科 臓器病態外科学 國土 典宏

## II 自己免疫性肝炎分科会 (14:00~16:20)

司会：恩地 森一

### <全体研究発表>ワーキンググループ総括

1. 診療指針の作成ワーキング 1) 全国集計からみた最近の AIH の病像  
2) AIH の血中 IgG 量の診断に関する分科会内検討 14:00-14:10  
愛媛大学大学院 先端病態制御内科学 恩地 森一
2. 診断指針の作成ワーキング 自己免疫性肝炎における抗核抗体測定法の検討 14:10-14:20  
東京慈恵会医科大学大学院医学研究科 器官病態・治療学 消化器内科 銭谷 幹男
3. 治療指針の作成ワーキング 14:20-14:30  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓・感染症内科 山本 和秀

### <個別研究発表>

1. 自己免疫性肝炎におけるインスリン抵抗性における B A F F の役割 14:30-14:40  
愛媛大学大学院 先端病態制御内科学 恩地 森一
2. 自己免疫性肝炎患者におけるリンパ球抑制性マーカーの検討 14:40-14:50  
昭和大学医学部 内科学講座消化器内科学部門 広石 和正
3. 自己免疫性肝炎の病態とサイトカインネットワークの解析 14:50-15:00  
信州大学医学部 内科学第二 吉澤 要
- 休 憩 15:00-15:10
4. 自己免疫性肝炎モデルにおける NKT 細胞動態の検討 15:10-15:20  
東京慈恵会医科大学大学院医学研究科 器官病態・治療学 消化器内科 銭谷 幹男
5. 自己免疫性肝炎におけるエストロゲンレセプターの解析 15:20-15:30  
福島県立医科大学 消化器・リウマチ膠原病内科 大平 弘正
6. 自己免疫性肝炎の診断 15:30-15:40  
国際医療福祉大学 塩谷病院 森實 敏夫
7. 自己免疫性肝炎の病態と予後の解明 15:40-15:50  
慶應義塾大学医学部 消化器内科 日比 紀文
8. 自己免疫性肝炎治療難治例の解析 15:50-16:00  
虎の門病院分院 臨床検査部 鈴木 義之

9. 自己免疫性肝炎における抗 HLA 抗体に関する研究 16:00-16:10  
新潟大学大学院 消化器内科学 青柳 豊
10. 自己免疫性肝炎における血清 sCTLA4の検討 16:10-16:20  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓内科 山本 和秀

【第二日目】

Ⅲ 原発性胆汁性肝硬変分科会 (10:00~14:00) 司会：中沼 安二  
<全体研究発表>ワーキンググループ総括

1. 疫学ワーキング 10:00-10:10  
関西医科大学 内科学第三講座 廣原 淳子
2. 診断規準ワーキング 10:10-10:20  
金沢大学大学院医学系 形態機能病理学 中沼 安二
3. 治療ワーキング PBC-AIH オーバーラップ症候群；ステロイド治療指針案 10:20-10:30  
帝京大学医学部 内科 滝川 一
4. 診療ガイドラインワーキング 10:30-10:40  
国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター 石橋 大海
5. 抗 gp210抗体の有用性の検証ワーキング 10:40-10:50  
国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター 中村 稔

<個別研究発表>

1. 原発性胆汁性肝硬変 (PBC) 全国調査 10:50-11:00  
関西医科大学 内科学第三講座 廣原 淳子
2. 原発性胆汁性肝硬変 (PBC) に対する肝移植成績 とくに予後不良症例について 11:00-11:10  
九州大学大学院 消化器・総合外科学 前原 喜彦
3. 原発性胆汁性肝硬変に対する生体肝移植の中長期成績 11:10-11:20  
京都大学 肝胆膵・移植外科 上本 伸二
4. PBC 生体肝移植後再移植症例肝組織の病理学的検討 11:20-11:30  
朝日大学附属村上記念病院 外科 江川 裕人
5. 原発性胆汁性肝硬変の長期予後予測のためのバイオマーカーの同定 11:30-11:40  
国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター 石橋 大海
6. 日本人 PBC 患者における疾患感受性遺伝子の検討 11:40-11:50  
帝京大学医学部 内科 滝川 一
7. PBC の病態形成に関わる自然免疫異常の研究 11:50-12:00  
帝京大学医学部附属病院溝口病院 第四内科 宮川 浩

昼 食 12:00-12:50  
お弁当をご用意いたします。

8. 原発性胆汁性肝硬変の免疫病理学的研究 12:50-13:00  
金沢大学医薬保健研究域医学系 形態機能病理学 中沼 安二



9. PBC で胆管破壊に関与する 細胞の同定 13:00-13:10  
九州大学大学院医学系研究院 病態修復内科学 下田 慎治
10. PBC 肝における膜トランスポーターの変化 13:10-13:20  
福岡大学医学部 消化器内科 向坂彰太郎
11. PBC におけるコリン代謝の検討 13:20-13:30  
国立病院機構九州医療センター 消化器内科 中牟田 誠
12. PBC における脂質代謝の検討 (4): ベザフィブラート治療が胆汁酸代謝に与える影響 13:30-13:40  
東京医科大学茨城医療センター 松崎 靖司
13. 胆管障害に対するエストロゲンの保護作用 13:40-13:50  
高知大学医学部 消化器内科学 西原 利治
14. レトロウイルスと PBC の関連 13:50-14:00  
東北大学大学院医学系研究科 消化器病態学 上野 義之

IV 肝内結石分科会 (14:10~16:40) 司会: 中沼 安二

<全体研究発表>ワーキンググループ総括

1. 疫学ワーキング-肝内結石症のコホート調査- 14:10-14:20  
杏林大学医学部 消化器一般外科学 森 俊幸
2. 診断治療ワーキング 14:20-14:30  
広島大学病院 総合内科・総合診療科 田妻 進
3. 発癌ワーキング 14:30-14:40  
金沢大学大学院医学系研究科形態機能病理学 中沼 安二
4. 画像ワーキング 肝内結石症に合併する肝内胆管癌の画像診断 14:40-14:50  
自治医科大学 消化器一般外科 佐田 尚宏

<個別研究発表>

1. 肝内結石症における肝切除後の Surgical site infection (SSI) 14:50-15:00  
和歌山県立医科大学 第二外科 山上 裕機
2. 肝内結石症の疫学的研究 15:00-15:10  
長崎県上五島病院 八坂 貫広
3. 肝内結石症からの発癌に関する病理学的研究 15:10-15:20  
金沢大学医薬保健研究域医学系 形態機能病理学 中沼 安二

休憩 15:20-15:30

4. 発癌からみた肝内結石症の取扱い-コホート調査の検討- 15:30-15:40  
杏林大学医学部 消化器一般外科学 森 俊幸
5. 術前診断に苦慮し、切除術を施行した肝内結石症の2例 15:40-15:50  
東北大学大学院医学系研究科 消化器外科 海野 倫明
6. 肝内結石症に対する肝切除症例の治療成績 15:50-16:00  
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 柳野 正人

7. 硬化性胆道炎に伴う肝内結石症 16:00-16:10  
千葉大学大学院医学研究院 腫瘍内科学 露口 利夫
8. 肝内胆管癌における新規腫瘍マーカー候補遺伝子の同定 16:10-16:20  
金沢大学医薬保健研究域医学系 先端医療技術学講座 本多 政夫
9. リゾリン脂質による肝内胆管障害の発生メカニズム 16:20-16:30  
広島大学病院 総合内科・総合診療科 田妻 進
10. 胆道癌に発現する糖転移酵素 N-アセチルグルコサミン転移酵素 V(GnT-V)の腫瘍生物学的意義 16:30-16:40  
筑波大学大学院人間総合科学研究科 スポーツ医学 正田 純一

#### 事務連絡

研究報告書作成について  
会計処理について

事務局

#### 閉会の辞

