

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業

「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」

平成 30 年度第一回総会プログラム

研究代表者 : 滝川 一
(帝京大学 医療技術学部 学部長)

期日 : 平成 30 年 7 月 19 日(木) 10:00 ~ 16:30

場所 : ステーションコンファレンス万世橋
4 階 404A+B+C

(分科会会場 : 4階 401、402、403)

平成 30 年度 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業

「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」

事務局: 帝京大学医学部内科学講座 田中 篤 (秘書 畔野カヨノ、岩井香菜子)

〒173-8605 東京都板橋区加賀 2-11-1

TEL : 03-3964-1211 Ext.34647、FAX : 03-3964-6627

E-mail : a-tanaka@med.teikyo-u.ac.jp

< 会場のご案内 >

ステーションコンファレンス万世橋

東京都千代田区神田須田町 1-25 JR 神田万世橋ビル 3F・4F

TEL 03-6859-8200 (代表)

- ・ JR 秋葉原駅 電気街口徒歩 4 分
- ・ JR 御茶ノ水駅 聖橋口徒歩 6 分
- ・ JR 神田駅 北口徒歩 6 分
- ・ 都営新宿線小川町駅 A3 出口徒歩 3 分
- ・ 千代田線新御茶ノ水駅 A3 出口徒歩 3 分
- ・ つくばエクスプレス秋葉原駅 A1 出口徒歩 5 分
- ・ 銀座線神田駅 6 番出口徒歩 2 分
- ・ 丸の内線淡路町駅 A3 出口徒歩 3 分
- ・ 日比谷線秋葉原駅 3 番出口徒歩 6 分
- ・ 都営新宿線岩本町駅 A2 出口徒歩 6 分



開 会	10:00
1. 主任研究者 挨拶 (研究代表者 滝川 一)	10:00 ~ 10:05
2. 国立保健医療科学院 武村 真治先生 ご挨拶	10:05 ~ 10:10
3. 事務局報告	10:10 ~ 10:25
<ul style="list-style-type: none"> ・新たな難病の医療提供体制 ・難病プラットフォーム ・AIH・PBC・PSC 全国疫学調査 	
4. 各分科会からの発表1 (1 演題 : 発表 6 分、質疑 3 分)	10:25 ~ 12:25
(1) 劇症肝炎分科会 (座長 : 持田 智)	10:25 ~ 11:20
<ul style="list-style-type: none"> 1) 急性肝不全, LOHF の全国調査 (1997 年) 	持田 智 (埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科)
<ul style="list-style-type: none"> 2) 小児急性肝不全の全国調査 (1996, 1997 年) 	持田 智 (埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科)
<ul style="list-style-type: none"> 3) ACLF の全国調査 (1997 年) 	持田 智 (埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科)
<ul style="list-style-type: none"> 4) 急性肝不全 ガイドライン 素案 	井上 和明 (昭和大学藤が丘病院消化器内科)
<ul style="list-style-type: none"> 5) 当科における我が国の新診断基準での Acute on Chronic Liver Failure 症例の検討 	寺井 崇二 (新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野)
<ul style="list-style-type: none"> 6) アシアロシンチグラムによる急性肝不全重症化予測の試み 	滝川 康裕 (岩手医科大学内科学講座消化器内科肝臓分野)
(2) AIH 分科会 (座長 : 大平 弘正)	11:20 ~ 12:25
<ul style="list-style-type: none"> 1) AIH の全国調査 	大平 弘正 (福島県立医科大学医学部消化器内科学講座)
<ul style="list-style-type: none"> 2) AIH の QOL 調査 	大平 弘正 (福島県立医科大学医学部消化器内科学講座)
<ul style="list-style-type: none"> 3) 急性肝炎期自己免疫性肝炎の診断指針策定 	吉澤 要 (信州大学医学部附属病院消化器内科)
<ul style="list-style-type: none"> 4) 急性発症様自己免疫性肝炎の臨床経過について 	姜 貞憲 (手稲溪仁会病院消化器病センター)
<ul style="list-style-type: none"> 5) 自己免疫性肝炎重症度判定基準の検証、今後の方向性 	中本 伸宏 (慶應義塾大学医学部消化器内科)

6) 重症 AIH の治療方針策定への取り組み

阿部 雅則 (愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学)

7) 小児自己免疫性肝炎全国調査の今後の予定

十河 剛 (済生会横浜市東部病院小児肝臓消化器科)

昼食・休憩 (12:25 ~ 13:10)

5 . 研究分担者会議 (昼食時): 401 12:30 ~ 13:00

6 . 各分科会からの発表 2 (1 演題 : 発表 6 分、質疑 3 分) 13:10 ~ 16:20

(3) PBC 分科会 (座長 : 田中 篤) 13:10 ~ 14:15

1) 原発性胆汁性胆管炎 全国調査

廣原 淳子 (関西医科大学内科学第三講座)

2) 高齢者 PBC に対する適切な治療選択と長期予後の検討

高村 昌昭 (新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野)

3) 難治性の肝・胆道疾患研究のためのヒト型胆汁酸モデルマウスの開発

松崎 靖司 (東京医科大学茨城医療センター消化器内科)

4) PBC の高コレステロール血症は治療すべきか?

向坂 彰太郎 (福岡大学医学部消化器内科学)

5) 軽症 PBC 患者の QOL (サブ解析)

田中 篤 (帝京大学医学部内科学講座)

6) 原発性胆汁性胆管炎における脂肪性肝疾患合併の現況

谷合 麻紀子 (東京女子医科大学消化器内科)

7) 原発性胆汁性胆管炎合併骨粗鬆症に対するデノスマブ治療の有効性ならびに

安全性の検討: ゴレドロン酸との無作為化比較試験 (DELTA Study) 進捗状況

荒瀬 吉孝 (東海大学医学部附属大磯病院消化器内科)

休憩 (14:15 ~ 14:35)

(4) 肝内結石・硬化性胆管炎分科会 (座長 : 田妻 進) 14:35 ~ 15:40

1) 今年度の活動概要

田妻 進 (広島大学病院総合内科・総合診療科)

2) 肝内結石症第 8 期横断調査

森 俊幸 (杏林大学医学部外科)

3) 肝内結石画像診断基準策定について

露口 利夫 (千葉大学大学院医学研究院消化器内科学)

4) PSC 実態調査および症例登録

田中 篤 (帝京大学医学部内科学講座)

5) 硬化性胆管炎診断基準の問題点

中沢 貴宏 (名古屋第二赤十字病院消化器内科)

6) PSC に対する肝移植後予後調査の経過報告

長谷川 潔 (東京大学医学部附属病院肝胆膵外科・人工臓器移植外科)

7) PSC に対するベザフィブラートの有効性を検証する医師主導治験 (経過報告)

飯室 聡 (帝京大学臨床研究センター)

(5) 門脈血行異常症分科会 (座長: 橋爪 誠)

15:40 ~ 16:20

1) 門脈血行異常症 (特発性門脈圧亢進症、肝外門脈閉塞症、バッドキアリ症候群) の
診療ガイドラインと全国疫学調査

橋爪 誠 (九州大学)

2) 門脈血行異常症 (特発性門脈圧亢進症、肝外門脈閉塞症、バッドキアリ症候群) の
ガイドラインの大改訂版と今後の展望

古市 好宏 (東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野)

3) 門脈血行異常症の疫学調査

大藤 さとこ (大阪市立大学大学院医学研究科公衆衛生学)

4) 小児門脈低形成

佐々木 英之 (東北大学大学院小児外科学)

7. 事務局連絡

16:20 ~ 16:25

8. 閉会の挨拶 (研究代表者 滝川 一)

16:25 ~ 16:30

閉 会

16:30

<ワーキンググループ会合>

AIH 分科会 (401)

10:25 ~ 11:25

肝内結石・硬化性胆管炎分科会 (403)

11:20 ~ 12:20

劇症肝炎分科会 (402)

11:50 ~ 12:30

門脈血行異常症分科会 (403)

13:10 ~ 14:10

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業

「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」

平成 30 年度第二回総会プログラム

研究代表者 : 滝川 一
(帝京大学 医療技術学部 学部長)

期日 : 平成 31 年 1 月 25 日(金) 10:00 ~ 16:30

場所 : 帝京大学 霞ヶ関キャンパス
(平河町森タワー9階)

平成 30 年度 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業

「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」

事務局: 帝京大学医学部内科学講座 田中 篤 (秘書 畔野カヨノ)

〒173-8605 東京都板橋区加賀 2-11-1

TEL : 03-3964-1211 Ext.34647、FAX : 03-3964-6627

E-mail : a-tanaka@med.teikyo-u.ac.jp

< 会場のご案内 >

帝京大学 霞ヶ関キャンパス

東京都千代田区平河町 2-16-1 平河町森タワー9階 (代表) 03-5213-4502

東京メトロ有楽町線、半蔵門線、南北線 「永田町駅」より徒歩約1分(4番出口)

東京メトロ銀座線、丸ノ内線 「赤坂見附駅」より徒歩約6分(7番出口)

東京駅から

山手線(渋谷・新宿方面)で「有楽町駅」まで行き、有楽町線に乗り換え

「永田町駅」より徒歩約1分(4番出口)

羽田空港から

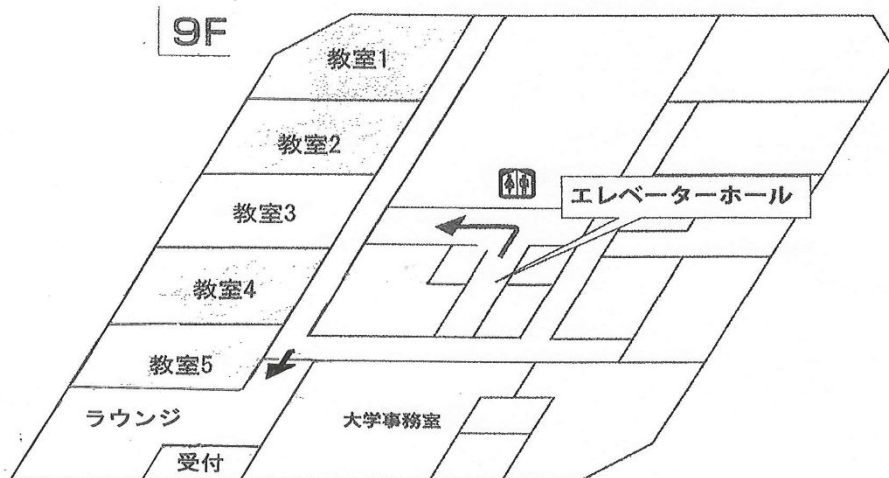
東京モノレールで「浜松町駅」まで行き、山手線(東京・上野方面)に乗り換え

「有楽町駅」まで行き、有楽町線に乗り換え

「永田町駅」より徒歩約1分(4番出口)



< 平河町森タワー フloor図 >



開 会

10:00

1. 各分科会での研究討議

10:00 ~ 12:00

教室 1：自己免疫性肝炎分科会（座長：大平 弘正）

1) AIH の全国調査

大平 弘正（福島県立医科大学医学部消化器内科学講座）

2) AIH の QOL 調査

大平 弘正（福島県立医科大学医学部消化器内科学講座）

3) 急性型自己免疫性肝炎の診断指針の策定

吉澤 要（信州大学医学部附属病院消化器内科）

4) 急性肝炎期 AIH の病理所見

原田 憲一（金沢大学医薬保健研究域医学系人体病理学）

5) 重症 AIH の治療指針策定に向けての取り組み

阿部 雅則（愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学）

教室 2：原発性胆汁性胆管炎分科会（座長：田中 篤）

1) 胆管細胞から明らかにする PBC バイオマーカーの探索

下田 慎治（九州大学病院臨床教育研修センター）

2) 政策研究班の中における PBC-GWAS 研究の役割と進捗状況

中村 稔（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科）

3) PBC の UDCA に対する反応性と腸内細菌叢の検討

吉治 仁志（奈良県立医科大学内科学第三講座）

4) 当院における高齢発症原発性胆汁性胆管炎患者の予後予測マーカーについて

高村 昌昭（新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野）

5) 軽症 PBC 患者の QOL

田中 篤（帝京大学医学部内科学講座）

6) PBC 移植例前向き登録調査進捗状況

江川 裕人（東京女子医科大学消化器外科）

7) PBC 診療ガイドライン：問題点と今後

小森 敦正（長崎医療センター臨床研究センター）

教室 4：劇症肝炎分科会（座長：持田 智）

1) アシアロシンチグラフィーによる急性肝不全重症化予測の試み

滝川 康裕（岩手医科大学内科学講座消化器内科肝臓分野）

2) 当科における ACLF 症例の検討（症例追加）

寺井 崇二（新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野）

3) 急性肝不全患者に対する脳死肝移植実施状況の調査

玄田 拓哉（順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科）

- 4) 劇症肝炎肝移植適応ガイドラインの再検討
清水 雅仁(岐阜大学大学院医学系研究科消化器病態学)
- 5) 劇症肝炎に対する人工肝補助の変遷と今後のあり方
加藤 直也(千葉大学大学院医学研究院消化器内科学)
- 6) 自己免疫性急性肝不全回復例の長期経過
加藤 直也(千葉大学大学院医学研究院消化器内科学)
- 7) 急性肝炎重症化予測因子としてのプロトンポンプ時間の有用性の検討
井戸 章雄(鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系消化器疾患・生活習慣病学)

教室 5: 門脈血行異常症分科会(座長: 橋爪 誠)

- 1) 門脈血行異常症検体保存センターについて
橋爪 誠(九州大学大学院先端医療医学)
- 2) 特発性門脈圧亢進症に対する脾摘の有用性
橋爪 誠(九州大学大学院先端医療医学)
- 3) 門脈血行異常症の疫学研究
大藤 さとこ(大阪市立大学大学院医学研究科公衆衛生学)
- 4) 小児期発症の門脈血行異常症について
佐々木 英之(東北大学大学院医学系研究科小児外科学分野)
- 5) 閉塞肝静脈の診断に MRI が有用であった Budd-Chiari 症候群の 1 手術例
國吉 幸男(琉球大学大学院医学研究科胸部心臓血管外科学講座)
- 6) 門脈血行異常症定点モニタリングの EDC 化
古市 好宏(東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野)

昼食・休憩(12:00~12:50)

- | | |
|---|--------------------|
| 2. 研究分担者会議(昼食時): 教室 3 | 12:10~12:40 |
| 3. 主任研究者 挨拶(研究代表者 滝川 一) | 12:50~13:00 |
| 4. 国立保健医療科学院 武村 真治先生 ご挨拶 | 13:00~13:10 |
| 5. 事務局報告 | 13:10~13:25 |
| ・ AIH・PBC・PSC 疫学調査 | |
| ・ わが国独自の脳死肝移植受諾基準構築を目指した脳死ドナー情報の解析
篠田 昌宏(慶應義塾大学医学部外科学教室一般・消化器外科) | |

6. 各分科会からの発表

13:25 ~ 16:10

(1) 劇症肝炎分科会 (座長: 持田 智)

13:25 ~ 13:55

1) 分科会からの報告

持田 智 (埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科)

2) わが国の急性肝不全の全国調査 (2017年発症例)

持田 智 (埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科)

3) わが国の Acute-on-chronic liver failure (ACLF) の全国調査 (2017年発症例)

持田 智 (埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科)

4) データマイニング法により開発した劇症肝炎の高精度予後予測モデルの再検証

持田 智 (埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科)

5) 急性肝不全における血液浄化療法の標準化

井上 和明 (昭和大学藤が丘病院消化器内科)

6) 急性肝不全・LOHF に対する肝移植例における移植前ステロイド投与の

安全性に関する検討

坂井田 功 (山口大学大学院医学系研究科消化器内科学)

(2) 自己免疫性肝炎分科会 (座長: 大平 弘正)

13:55 ~ 14:25

1) 分科会からの報告

大平 弘正 (福島県立医科大学医学部消化器内科学講座)

2) 自己免疫性肝炎重症度判定基準の検証

中本 伸宏 (慶應義塾大学医学部消化器内科)

3) 小児期発症自己免疫性肝炎全国調査2次調査について

十河 剛 (済生会横浜市東部病院小児肝臓消化器科)

(3) 原発性胆汁性胆管炎分科会 (座長: 田中 篤)

14:25 ~ 14:55

1) 分科会からの報告

田中 篤 (帝京大学医学部内科学講座)

2) 原発性胆汁性胆管炎全国調査

廣原 淳子 (関西医科大学内科学第三講座)

3) 難治性の肝・胆道疾患研究のためのヒト型胆汁酸モデルマウスの開発

本多 彰 (東京医科大学茨城医療センター消化器内科)

4) PBC の高コレステロール血症は治療すべきか?

向坂 彰太郎 (福岡大学医学部消化器内科学)

5) 原発性胆汁性胆管炎合併骨粗鬆症に対するデノスマブ治療の有効性ならびに

安全性の検討: ゴレドロン酸との無作為化比較試験 (DELTA Study) の進捗状況

荒瀬 吉孝 (東海大学医学部附属大磯病院消化器内科)

休憩 (14:55 ~ 15:10)

- (4) 肝内結石・硬化性胆管炎分科会 (座長 : 田妻 進) 15:10 ~ 15:40
- 1) 分科会からの報告
田妻 進 (広島大学病院総合内科・総合診療科)
- 2) 第 8 期肝内結石症全国調査
森 俊幸 (杏林大学医学部外科)
- 3) 肝内結石症の画像診断基準について
露口 利夫 (千葉大学大学院医学研究院消化器内科学)
- 4) 原発性硬化性胆管炎全国調査 (疾患レジストリ構築)
田中 篤 (帝京大学医学部内科学講座)
- 5) IgG4 関連硬化性胆管炎臨床ガイドラインについて
中沢 貴宏 (名古屋市立大学消化器代謝内科)
- 6) 難治性の肝・胆道疾患と骨格筋評価
田妻 進 (広島大学病院総合内科・総合診療科)
- (5) 門脈血行異常症分科会 (座長 : 橋爪 誠) 15:40 ~ 16:10
- 1) 分科会からの報告
橋爪 誠 (九州大学大学院先端医療医学)
- 2) 門脈血行異常症調査研究の今後の課題
橋爪 誠 (九州大学大学院先端医療医学)
- 7 . 事務局連絡 16:10 ~ 16:20**
- 8 . 閉会の挨拶 (研究代表者 滝川 一) 16:20 ~ 16:30**
- 閉 会 16:30**