

厚生労働研究 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 29 年度第一回総会プログラム

研究代表者: 滝川 一
(帝京大学医学部内科学講座主任教授)

日本医療研究開発機構研究費(AMED)「難治性の肝・胆道疾患に対する治療介入の有効性についてのエビデンス作成のための研究」
平成 29 年度第一回総会と合同で行います

期日 : 平成 29 年 7 月 13 日(木) 10:00 ~ 16:10

場所 : ステーションコンファレンス東京
6 階 602-B、602-C、602-D、601、604

平成 29 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東京

東京都千代田区丸の内 1-7-12 サピアタワー4～6F
TEL 03-6888-8080(代表)

- ・JR 東京駅日本橋口直結
新幹線日本橋口改札徒歩 1 分、八重洲北口改札徒歩 2 分
- ・東京メトロ東西線大手町駅 B7 出口直結



開 会		10:00
1 . 各分科会 3 年間の研究計画討議		10 : 00 ~ 12 : 00
・ 劇症肝炎分科会 (座長 : 持田 智)	602-B	
・ AIH 分科会 (座長 : 大平 弘正)	602-C	
・ PBC 分科会 (座長 : 田中 篤)	602-D	
・ 肝内結石・硬化性胆管炎分科会 (座長 : 田妻 進)	601	
・ 門脈血行異常症分科会 (座長 : 橋爪 誠)	604	
レイアウト変更・昼食・休憩 (12:00 ~ 13:00)		
2 . 研究分担者会議 (昼食時) : 601		12 : 10 ~ 12 : 50
3 . 主任研究者 挨拶 (研究代表者 滝川 一)		13 : 00 ~ 13 : 10
4 . 厚生労働省健康局難病対策課 ご挨拶		13 : 10 ~ 13 : 20
5 . 国立保健医療科学院 ご挨拶		13 : 20 ~ 13 : 30
6 . 小児期発症希少肝胆道疾患の移行期医療 (継続) 指定難病の新規症例前向き登録 (新規) および AIH・PBC・PSC 全国疫学調査 (新規) のご報告 (事務局)		13 : 30 ~ 13 : 50
7 . 各分科会からの発表		13 : 50 ~ 15 : 50
(1) 劇症肝炎分科会 (持田 智)		13 : 50 ~ 14 : 10
(2) AIH 分科会 (大平 弘正)		14 : 10 ~ 14 : 30
(3) PSC・PBC 移植例についての後向き・前向き研究 (江川 裕人)		14 : 30 ~ 14 : 50
(4) PBC 分科会 (田中 篤)		14 : 50 ~ 15 : 10
(5) 肝内結石・硬化性胆管炎分科会 (田妻 進)		15 : 10 ~ 15 : 30
(6) 門脈血行異常症分科会 (橋爪 誠)		15 : 30 ~ 15 : 50
8 . 事務局連絡		15 : 50 ~ 16 : 05
➤ 旅費精算		
➤ 研究費執行		
9 . 閉会の挨拶 (研究代表者 滝川 一)		16 : 05 ~ 16 : 10
閉 会		16 : 10

厚生労働研究 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 29 年度第二回総会プログラム

研究代表者: 滝川 一
(帝京大学医学部内科学講座主任教授)

日本医療研究開発機構研究費(AMED)「難治性の肝・胆道疾患に対する
治療介入の有効性についてのエビデンス作成のための研究」
平成 29 年度第二回総会と合同で行います

期日 : 平成 30 年 2 月 23 日(金) 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 29 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 吽野カヨノ、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



- 6) 新規発症急性自己免疫性肝炎の組織診断と長期経過
加藤 直也 (千葉大学大学院消化器内科学)
- 7) 自己免疫性肝炎重症度判定基準の妥当性の検証
中本 伸宏 (慶應義塾大学医学部消化器内科)
- 8) 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)
- 9) 小児自己免疫性肝炎全国調査 (最終報告)
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 (12:45 ~ 13:25)

- 5 . 研究分担者会議 (昼食時): 401 12:50 ~ 13:20
- 6 . 各分科会からの発表 2 (1 演題 : 発表 5 分、質疑 3 分) 13:25 ~ 16:20
- (3) PBC 分科会 (座長 : 田中 篤) 13:25 ~ 14:55
- 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) 新潟県内における高齢者 PBC に対する診療実態
山際 訓 (新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野)
- 3) 原発性胆汁性胆管炎において UDCA 治療反応性が
組織学的進展の予測因子になり得る
吉治 仁志 (奈良県立医科大学第三内科)
- 4) PBC 患者へのベザフィブラート投与による
GLOBE, UK-PBC スコアおよび長期予後の改善効果
松崎 靖司 (東京医科大学茨城医療センター消化器内科)
- 5) 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)
- 6) PBC の病態解明のためのゲノムワイド関連解析 - 1,000 症例の追加解析 -
中村 稔 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科新興感染症病態制御学系専攻
肝臓病学講座)
- 7) PBC の病型分類 - 15 年間の前向き研究 -
中村 稔 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科新興感染症病態制御学系専攻
肝臓病学講座)
- 8) PBC の皮膚そう痒に対するナルフラフィン塩酸塩の有効性の探索
田中 篤 (帝京大学医学部内科学講座)
- 9) 骨粗鬆症合併 PBC に対するデノスマブの有効性・安全性を検証する前向き臨床試験
荒瀬 吉孝 (東海大学医学部附属大磯病院消化器内科)

10) 原発性胆汁性胆管炎に対する肝移植後予後因子に関する

多施設前向き研究進捗状況の報告

江川 裕人(東京女子医科大学消化器外科)

休憩(14:55~15:05)

(4) 肝内結石・硬化性胆管炎分科会(座長:田妻 進) 15:05~16:00

1) PSC 全国調査 2018

田中 篤(帝京大学医学部内科学講座)

2) 小児期発症原発性硬化性胆管炎の臨床的特徴

藤澤 知雄(済生会横浜市東部病院小児肝臓消化器科)

3) PSC に対する肝移植に関する多施設共同研究の中間報告

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)

4) 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) PSC 診療指針

伊佐山 浩通(順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器内科)

6) 肝内結石症全国横断調査

森 俊幸(杏林大学医学部外科)

(5) 門脈血行異常症分科会(座長:橋爪 誠) 16:00~16:20

1) 門脈血行異常症ガイドライン大改訂版作成について

古市 好宏(東京医科大学臨床医学系消化器内科学分野)

2) 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)

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) 10:20~11:20

肝内結石・硬化性胆管炎分科会 (403) 11:25~12:25

劇症肝炎分科会 (402) 13:25~14:25

門脈血行異常症分科会 (403) 13:25~14:25