

神戸市立中央市民病院外科 細谷 亮
産業医科大学消化器・代謝内科 大槻 真

5. 消化管内除菌、経腸・経口栄養の方法と開始時期の検討と治療指針の作成

近畿大学医学部外科学肝胆膵部門 竹山宜典
藤田保健衛生大学第二教育病院内科 乾 和郎
京都府立医科大学大学院消化器病態制御学 片岡慶正
神戸大学大学院消化器外科学 黒田嘉和
昭和大学医学部第二内科学 田中滋城
神戸市立中央市民病院外科 細谷 亮

6. 急性膵炎重症化の分子病態の解明と予防、治療法の確立

—急性膵炎患者の遺伝子異常と侵襲関連分子の遺伝子多型の検討—
東北大学大学院消化器病態学 下瀬川徹
大垣市民病院消化器科 桐山勢生
国立病院機構九州がんセンター消化器内科 船越顕博

7. 遺伝子改変マウスを用いた膵炎発症機構の解析

熊本大学大学院消化器外科学 広田昌彦、大村谷昌樹、橋本大輔、
陶山浩一、前田圭介、市原敦史、
藤村美憲、馬場秀夫

8. 重症急性膵炎医療受給申請状況と転帰調査

産業医科大学消化器・代謝内科 大槻 真

II. 各個研究 (20 分)

9. 胆石性膵炎の臨床的検討

大垣市民病院消化器科 桐山勢生

10. 重症急性膵炎に対する PDF (plasma diapheresis) の有効性の検討

滋賀医科大学消化器内科学 藤山佳秀、安藤 朗、五月女隆男

11. 重症急性膵炎における腸管粘膜上皮のアポトーシスの制御

神戸大学大学院消化器外科学 黒田嘉和、安田武生、上田 隆、
沢 秀博、中島高広

12. ラット急性膵炎における matrix metalloproteinases 阻害による腸管障害の検討

東北大学大学院消化器外科学 砂村眞琴、三上幸夫、江川新一

[2] 自己免疫性膵炎 (14 : 45 ~ 15 : 20)

I. 共同研究 (20 分)

13. 自己免疫性膵炎診断基準の改定と自己免疫性膵炎の活動評価方法の検討

関西医科大学内科学第三 岡崎和一
高知大学医学部消化器病態学 西森 功
東北大学大学院消化器病態学 下瀬川徹
東京都立駒込病院内科 神澤輝実

| | |
|-------------------|------|
| 信州大学医学部内科学第二 | 川 茂幸 |
| 名古屋市立大学大学院臨床機能内科学 | 大原弘隆 |
| 昭和大学医学部第二内科学 | 田中滋城 |
| 名古屋大学大学院病態修復内科学 | 成瀬 達 |
| 九州大学大学院病態制御内科学 | 伊藤鉄英 |
| 藤田保健衛生大学第二教育病院内科 | 乾 和郎 |
| 大垣市民病院消化器科 | 桐山勢生 |
| 大原綜合病院附属大原医療センター | 小泉 勝 |
| 順天堂大学医学部病理学第一 | 須田耕一 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |

14. 自己免疫性膵炎のステロイド治療可否と再発に関する研究
 (ステロイド継続の必要性、休薬の決定と時期に関する指針)
- | | |
|-------------------|------|
| 高知大学医学部消化器病態学 | 西森 功 |
| 九州大学大学院病態制御内科学 | 伊藤鉄英 |
| 藤田保健衛生大学第二教育病院内科 | 乾 和郎 |
| 名古屋市立大学大学院臨床機能内科学 | 大原弘隆 |
| 関西医科技大学内科学第三 | 岡崎和一 |
| 東京都立駒込病院内科 | 神澤輝実 |
| 信州大学医学部内科学第二 | 川 茂幸 |
| 大垣市民病院消化器科 | 桐山勢生 |
| 大原綜合病院附属大原医療センター | 小泉 勝 |
| 東北大学大学院消化器病態学 | 下瀬川徹 |
| 順天堂大学医学部病理学第一 | 須田耕一 |
| 昭和大学医学部第二内科学 | 田中滋城 |
| 名古屋大学大学院病態修復内科学 | 成瀬 達 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |

II. 各個研究 (15 分)

15. 血中 IgG4 高値と低値の自己免疫性膵炎の相違点
 東京都立駒込病院内科 神澤輝実
16. 自己免疫性膵炎の免疫組織学的検討
 名古屋市立大学大学院臨床機能内科学 大原弘隆, 中沢貴宏, 佐野 仁
17. 自己免疫性膵炎の治療指針の調査と長期予後調査
 昭和大学医学部第二内科学 田中滋城, 吉田 仁, 山崎貴久,
 本間 直, 北村勝哉, 今村綱男,
 池上覚俊, 新川淳一, 井廻道夫

コーヒーブレイク (15:20 ~ 15:35)

[3] 慢性膵炎 (15:35 ~ 17:05)

I. 共同研究 (70 分)

18. 慢性膵炎早期像の解明と早期慢性膵炎診断方法の確立
 大原綜合病院附属大原医療センター 小泉 勝

| | |
|-------------------|------|
| 藤田保健衛生大学第二教育病院内科 | 乾 和郎 |
| 名古屋市立大学大学院臨床機能内科学 | 大原弘隆 |
| 東京都立駒込病院内科 | 神澤輝実 |
| 札幌厚生病院 | 須賀俊博 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |

19. 慢性膵炎診断基準の見直し

| | |
|-------------------|------|
| 大原綜合病院附属大原医療センター | 小泉 勝 |
| 九州大学大学院病態制御内科学 | 伊藤鉄英 |
| 藤田保健衛生大学第二教育病院内科 | 乾 和郎 |
| 名古屋市立大学大学院臨床機能内科学 | 大原弘隆 |
| 東京都立駒込病院内科 | 神澤輝実 |
| 大垣市民病院消化器科 | 桐山勢生 |
| 札幌厚生病院 | 須賀俊博 |
| 弘前大学医学部病因・病態検査学 | 中村光男 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |

20. 慢性膵炎・アルコール性膵障害の診断基準の確立

| | |
|---------------------|------|
| 自治医科大学消化器一般外科 | 佐田尚宏 |
| 藤田保健衛生大学第二教育病院内科 | 乾 和郎 |
| 京都府立医科大学大学院消化器病態制御学 | 片岡慶正 |
| 東京都立駒込病院内科 | 神澤輝実 |
| 信州大学医学部内科学第二 | 川 茂幸 |
| 大垣市民病院消化器科 | 桐山勢生 |
| 大原綜合病院附属大原医療センター | 小泉 勝 |
| 札幌厚生病院 | 須賀俊博 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |

21. アルコール性膵炎におけるアルコール依存症の検討

| | |
|------------------------|------|
| 国立病院機構久里浜アルコール症センター | 丸山勝也 |
| 大垣市民病院消化器科 | 桐山勢生 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |
| およびアンケート調査の協力を下さる全ての班員 | |

22. 遺伝子多型とアルコール性膵炎の関連の解明

| | |
|---------------------|------|
| 国立病院機構久里浜アルコール症センター | 丸山勝也 |
| 大垣市民病院消化器科 | 桐山勢生 |
| 東北大学大学院消化器病態学 | 下瀬川徹 |
| 高知大学医学部消化器病態学 | 西森 功 |
| 熊本大学大学院消化器外科学 | 広田昌彦 |
| 国立病院機構九州がんセンター消化器内科 | 船越顕博 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |
| および検体提供の協力を下さる全ての班員 | |

23. 慢性膵炎疑診例の検討

| | |
|----------------|------|
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |
|----------------|------|

| | |
|-------------------|------|
| 九州大学大学院病態制御内科学 | 伊藤鉄英 |
| 藤田保健衛生大学第二教育病院内科 | 乾 和郎 |
| 名古屋市立大学大学院臨床機能内科学 | 大原弘隆 |
| 大垣市民病院消化器科 | 桐山勢生 |
| 大原綜合病院附属大原医療センター | 小泉 勝 |
| 昭和大学医学部第二内科学 | 田中滋城 |
| 弘前大学医学部病因・病態検査学 | 中村光男 |

24. 慢性膵炎の診療ガイドラインの作成

| | |
|-------------------|------|
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |
| 大原綜合病院附属大原医療センター | 小泉 勝 |
| 九州大学大学院病態制御内科学 | 伊藤鉄英 |
| 藤田保健衛生大学第二教育病院内科 | 乾 和郎 |
| 名古屋市立大学大学院臨床機能内科学 | 大原弘隆 |
| 東京都立駒込病院内科 | 神澤輝実 |
| 大垣市民病院消化器科 | 桐山勢生 |
| 札幌厚生病院 | 須賀俊博 |
| 近畿大学医学部外科学肝胆膵部門 | 竹山宜典 |
| 弘前大学医学部病因・病態検査学 | 中村光男 |

25. 2002年及び2003年に行った慢性膵炎の疫学・転帰調査結果の解析

| | |
|------------------|------|
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |
| 調査に協力をして下さる全ての班員 | |

26. 新たな治療法開発のための慢性膵炎の疾病モデルの開発

| | |
|--------------------|------|
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |
| 順天堂大学医学部病理学第一 | 須田耕一 |
| 疾病モデルを作製して下さる全ての班員 | |

II. 各個研究（20分）

27. 超音波内視鏡による慢性膵炎の診断—false positive 関する検討—

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 札幌厚生病院 | 須賀俊博, 宮川宏之, 長川達哉, 平山 敦, 岡村圭也, 松永隆裕 |
|--------|---------------------------------------|

28. 膵機能不全患者の新しい診断法—benzoyl-tyrosyl-[¹³C]-alanin を用いた呼気 ¹³CO₂ 分析法—

| | |
|-----------------|---------------------------|
| 弘前大学医学部病因・病態検査学 | 中村光男 |
| 弘前大学医学部第三内科 | 松本敦史, 松橋有紀, 柳町 幸, 丹藤雄介 |

29. 慢性膵炎における膵内神経支配の変化と疼痛症状について

| | |
|-----------|-----------------------------|
| 関西医大内科学第三 | 岡崎和一, 高御堂祥一郎, 池浦 司, 松下光伸 |
| 関西医大第一解剖 | 片岡洋祐, 山田久夫 |

30. 慢性膵炎における膵性糖尿病患者の解析

| | |
|----------------|------|
| 九州大学大学院病態制御内科学 | 伊藤鉄英 |
|----------------|------|

[4] 膵嚢胞線維症（17：05～17：30）

I. 共同研究（15分）

31. 膵嚢胞線維症の全国疫学調査
 32. 本邦における膵嚢胞線維症の原因遺伝子（CFTR）変異を解析する
 33. 膵嚢胞線維症関連疾患における膵病変と CFTR 遺伝子変異の関連を解明する
 34. 膵嚢胞線維症の効率的なスクリーニングシステムを確立する
 35. 膵嚢胞線維症の診断基準と治療指針の作成と、発症予防・阻止方法を開発する
- 名古屋大学大学院病態修復内科学 成瀬 達, 石黒 洋
名古屋大学大学院予防医学 / 医学推計・判断学 玉腰暁子
国家共済虎の門病院呼吸器科センター内科 吉村邦彦
産業医科大学消化器・代謝内科 大槻 真

II. 各個研究（10分）

36. CFTR と膵の機能障害

名古屋大学大学院病態修復内科学 成瀬 達, 石黒 洋, 洪 繁,
山本明子, 吉川俊之, 藤木理代,
中莖みゆき, 宋 海珍, 北川元二,
近藤孝晴

37. 本邦における囊胞性線維症の原因 CFTR 遺伝子の変異解析

国家共済虎の門病院呼吸器科センター内科 吉村邦彦, 安斎千恵子, 宮本 篤,
坂本 晋
東京慈恵会医科大学 DNA 医学研究所遺伝子治療部門 衛藤義勝

17：30

閉会の辞

主任研究者 大槻 真

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業

難治性膵疾患に関する調査研究班

主任研究者：大槻 真

平成 17 年度 第 2 回研究報告会
プログラム

日 時：平成 18 年 1 月 13 日（金）11：00～18：00

会 場：大手町サンケイプラザ 3 階 301・302 室
東京都千代田区大手町 1-7-2
(TEL/03-3273-2258, FAX/03-3270-3039)

11:00 開会の辞
11:05 ご挨拶

主任研究者 大槻 眞
厚生労働省健康局疾病対策課様

[1] 重症急性膵炎－1 (11:10～12:30)

I. 実態・転帰調査 (15分)

1. 平成16年急性膵炎全国調査 [共同研究]

産業医科大学消化器・代謝内科
難治性膵疾患調査研究班

大槻 真, 木原康之

2. 平成16年度重症急性膵炎申請状況 [共同研究]

産業医科大学消化器・代謝内科
難治性膵疾患調査研究班

大槻 真, 木原康之

II. 診断・重症化・重症度判定 (35分)

3. 急性膵炎診断基準・重症度判定基準改正、妥当性の検証 [共同研究]

国立病院機構仙台医療センター外科

武田和憲

ワーキンググループ

京都府立医科大学大学院消化器病態制御学

片岡慶正

名古屋大学大学院病態修復内科学

北川元二

大原総合病院附属大原医療センター

小泉 勝

近畿大学医学部外科学肝胆膵部門

竹山宜典

熊本大学消化器外科

広田昌彦

九州大学大学院病態制御内科学

伊藤鉄英

藤田保健衛生大学第二教育病院内科

乾 和郎

名古屋市立大学大学院臨床機能内科学

大原弘隆

大垣市民病院消化器科

桐山勢生

神戸市立中央市民病院外科

細谷 亮

産業医科大学消化器・代謝内科

大槻 真, 木原康之

4. ERCP 後膵炎の前向き検討 [共同研究]

東海大学医学部消化器内科学

峯 徹哉

ワーキンググループ

九州大学大学院病態制御内科学

伊藤鉄英

藤田保健衛生大学第二教育病院内科

乾 和郎

東京都立駒込病院内科

神澤輝実

名古屋市立大学大学院臨床機能内科学

大原弘隆

昭和大学医学部第二内科学

田中滋城

熊本地域医療センター内視鏡部

明石隆吉

札幌厚生病院

須賀俊博

5. 胆石膵炎診断におけるERCPと結石摘出

熊本地域医療センター内視鏡部

明石隆吉

6. 急性膵炎重症化の分子病態の解明と予防、治療法の確立

—急性膵炎患者の遺伝子異常と侵襲関連分子の遺伝子多型の検討— [共同研究]

東北大学大学院消化器病態学

下瀬川徹

大垣市民病院消化器科 桐山勢生
国立病院機構九州がんセンター消化器内科 船越顕博

III. 病態・治療（30分）

7. 胆石性膵炎の臨床像

藤田保健衛生大学第二教育病院内科 乾 和郎, 芳野純治, 奥嶋一武,
三好広尚, 中村雄太, 野村幸伸

8. 動注療法の適応と開始時期、施行期間の検討 [共同研究]

京都府立医科大学大学院消化器病態制御学 片岡慶正
産業医科大学消化器・代謝内科 大槻 真
ワーキンググループ
東北大学大学院消化器病態学 下瀬川徹
国立病院機構仙台医療センター外科 武田和憲
近畿大学医学部外科学肝胆膵部門 竹山宜典
名古屋大学大学院病態修復内科学 成瀬 達
九州大学大学院病態制御内科学 伊藤鉄英
藤田保健衛生大学第二教育病院内科 乾 和郎
大垣市民病院消化器科 桐山勢生
神戸市立中央市民病院外科 細谷 亮

9. 重症急性膵炎治療における蛋白分解酵素阻害剤・抗生物質持続動注療法の意義

—血中サイトカイン変動を指標として—
近畿大学医学部救急医学部門 坂田育弘, 大澤英寿

12:30～13:10 昼食（分担研究者打ち合わせ会 2階 201室）

[2] 重症急性膵炎－2（13:10～13:50）

IV. 基礎的研究（40分）

10. 遺伝子改変マウスを用いた膵炎発症機構の解析

熊本大学大学院消化器外科学 広田昌彦, 大村谷昌樹, 橋本大輔,
陶山浩一, 市原敦史, 藤村美憲,
馬場秀夫

11. 急性膵炎モデルにおけるMIFの動態とその制御

京都府立医科大学大学院消化器病態制御学 片岡慶正, 阪上順一, 高田龍介,
伊藤令子, 元好朋子, 保田宏明,
岡上 武

12. 重症急性膵炎における腸管粘膜上皮のアポトーシスに対するVEGFの効果

神戸大学大学院消化器外科学 黒田嘉和, 中島高広, 上田 隆,
安田武生, 沢 秀博

13. ポリヒドロキシ酪酸投与の急性膵炎に及ぼす影響について

近畿大学医学部外科学肝胆膵部門 竹山宜典, 山崎満夫, 里井俊平

14. ラット重症急性膵炎における好中球に由來した gut bacterial translocation の検討
東北大学大学院消化器外科学 砂村眞琴, 三上幸夫, 福山尚治,
江川新一

13:50 ~ 13:55 総合討論

[3] 慢性膵炎－1 (13:55 ~ 15:20)

I. 早期慢性膵炎・診断基準 (35分)

15. 慢性膵炎診断基準の再検討 [共同研究]

(1) 慢性膵炎診断基準の見直し—早期慢性膵炎は—

| | |
|-------------------|------|
| 大原綜合病院附属大原医療センター | 小泉 勝 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |
| ワーキンググループ | |
| 九州大学大学院病態制御内科学 | 伊藤鉄英 |
| 藤田保健衛生大学第二教育病院内科 | 乾 和郎 |
| 名古屋市立大学大学院臨床機能内科学 | 大原弘隆 |
| 東京都立駒込病院内科 | 神澤輝実 |
| 大垣市民病院消化器科 | 桐山勢生 |
| 札幌厚生病院 | 須賀俊博 |
| 弘前大学医学部病因・病態検査学 | 中村光男 |

(2) 慢性膵炎早期像の解明と早期慢性膵炎診断方法の確立—EUS 有用性の検討—

| | |
|---------------------|------------|
| 大原綜合病院附属大原医療センター | 小泉 勝 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |
| ワーキンググループ | |
| 札幌厚生病院 | 須賀俊博, 宮川宏之 |
| 東北大学大学院消化器病態学 | 下瀬川徹, 朝倉 徹 |
| 藤田保健衛生大学第二教育病院内科 | 乾 和郎 |
| 京都府立医科大学大学院消化器病態制御学 | 片岡慶正 |
| 東京都立駒込病院内科 | 神澤輝実 |
| 名古屋市立大学大学院臨床機能内科学 | 大原弘隆 |
| 大垣市民病院消化器科 | 桐山勢生 |
| 福島県立医科大学第二内科 | 入澤篤志 |

16. EUS による慢性膵炎早期像の検討

| | |
|--------|--|
| 札幌厚生病院 | 須賀俊博, 宮川宏之, 長川達哉, 平山 敦, 松永隆裕, 岡村圭也, 大閑令奈 |
|--------|--|

17. Benzoyl-Tyrosyl-13C-Alamine を用いた膵外分泌不全の診断

| | |
|-----------------|---|
| 弘前大学医学部病因・病態検査学 | 中村光男 |
| 弘前大学医学部第三内科 | 柳町 幸, 松本敦史, 志津野江里, 田中 光, 野木正之, 丹藤雄介, 田村綾女 |

II. アルコール性膵炎 (35 分)

18. アルコール性膵障害診断基準の現状と今後

自治医科大学消化器一般外科

佐田尚宏, 小泉 大

19. アルコール性膵炎におけるアルコール依存症の検討 [共同研究]

| | |
|---------------------|------|
| 国立病院機構久里浜アルコール症センター | 丸山勝也 |
| 関西医科大学内科学第三 | 岡崎和一 |
| 京都府立医科大学大学院消化器病態制御学 | 片岡慶正 |
| 東北大学大学院消化器病態学 | 下瀬川徹 |
| 国立病院機構仙台医療センター外科 | 武田和憲 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |
| 他 検体提供者 | |

20. 遺伝子多型とアルコール性膵炎の関連の研究 [共同研究]

| | |
|---------------------|------|
| 国立病院機構久里浜アルコール症センター | 丸山勝也 |
| 関西医科大学内科学第三 | 岡崎和一 |
| 京都府立医科大学大学院消化器病態制御学 | 片岡慶正 |
| 東北大学大学院消化器病態学 | 下瀬川徹 |
| 国立病院機構仙台医療センター外科 | 武田和憲 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真 |
| 他 検体提供者 | |

21. 日本人における CEL 遺伝子多型とアルコール性膵炎の関連について

| | |
|---------------------|-------------------|
| 国立病院機構九州がんセンター消化器内科 | 船越顕博 |
| 弘前大学医学部第三内科 | 志津野江里, 柳町 幸, 丹藤雄介 |
| 東京都老人総合研究所 | 太田 稔, 宮坂京子 |
| 弘前大学医学部病因・病態検査学 | 中村光男 |

III. 基礎的研究 (15 分)

22. 慢性膵炎における膵内神経支配の変化と疼痛症状

| | |
|-------------|---------------------|
| 関西医科大学内科学第三 | 岡崎和一, 高御堂祥一郎, 池浦 司, |
| | 松下光伸, 内田一茂 |
| 関西医科大学第一解剖 | 片岡洋祐, 山田久夫 |

23. 低酸素状態が膵線維化にあたえる影響

| | |
|----------------|--------------------|
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 真, 渡辺史郎, 浅海 洋, |
| | 野見山陽子, 田口雅史, 田代充生, |
| | 木原康之, 中村早人 |

15:20 ~ 15:35 コーヒーブレイク

[4] 慢性膵炎－2 (15:35 ~ 16:05)

IV. 合併症・転帰調査 (30 分)

24. 慢性膵炎における合併血管病変の病理組織学的検討

| | |
|---------------|-------------------|
| 順天堂大学医学部病理学第一 | 須田耕一, 高瀬 優, 福村由紀, |
| | 柏木聰子, 比佐岳史, 園上浩司, |

25. 慢性膵炎転帰調査における膵性糖尿病に関する検討 [共同研究]
九州大学大学院病態制御内科学 伊藤鉄英
産業医科大学消化器・代謝内科 大槻 真
26. 膵性糖尿病の全国調査 [共同研究]
九州大学大学院病態制御内科学 伊藤鉄英
産業医科大学消化器・代謝内科 大槻 真
27. 慢性膵炎疫学調査の解析 [共同研究]
産業医科大学消化器・代謝内科 大槻 真, 田代充生
難治性膵疾患調査研究班
28. 慢性膵炎疑診例の調査 [共同研究]
産業医科大学消化器・代謝内科 大槻 真, 田代充生
難治性膵疾患調査研究班

16:05 ~ 16:10 総合討論

[5] 自己免疫性膵炎 (16:10 ~ 17:10)

I. 診断基準と治療指針 (30 分)

29. 自己免疫性膵炎診断基準の改定と活動評価方法の検討 [共同研究]
関西医大内科学第三 岡崎和一
ワーキング グループ
高知大学医学部消化器病態学 西森 功
東北大学大学院消化器病態学 下瀬川徹
東京都立駒込病院内科 神澤輝実
信州大学健康安全センター 川 茂幸
名古屋市立大学大学院臨床機能内科学 大原弘隆
昭和大学医学部第二内科学 田中滋城
名古屋大学大学院病態修復内科学 成瀬 達
九州大学大学院病態制御内科学 伊藤鉄英
藤田保健衛生大学第二教育病院内科 乾 和郎
大垣市民病院消化器科 桐山勢生
大原総合病院附属大原医療センター 小泉 勝
順天堂大学医学部病理学第一 須田耕一
産業医科大学消化器・代謝内科 大槻 真

30. 自己免疫性膵炎のステロイド治療可否と再発に関する研究 :

黄疸例の初期治療についての調査検討 [共同研究]

- 高知大学医学部消化器病態学 西森 功
ワーキング グループ
九州大学大学院病態制御内科学 伊藤鉄英
藤田保健衛生大学第二教育病院内科 乾 和郎
名古屋市立大学大学院臨床機能内科学 大原弘隆

| | |
|------------------|------|
| 関西医科大学内科学第三 | 岡崎和一 |
| 東京都立駒込病院内科 | 神澤輝実 |
| 信州大学健康安全センター | 川 茂幸 |
| 大垣市民病院消化器科 | 桐山勢生 |
| 大原綜合病院附属大原医療センター | 小泉 勝 |
| 東北大学大学院消化器病態学 | 下瀬川徹 |
| 順天堂大学医学部病理学第一 | 須田耕一 |
| 昭和大学医学部第二内科学 | 田中滋城 |
| 名古屋大学大学院病態修復内科学 | 成瀬 達 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 眞 |

31. 自己免疫性膵炎の治療指針の検討と長期予後調査

| | |
|---------------|--|
| 昭和大学医学部第二内科学 | 田中滋城, 吉田 仁, 山崎貴久, 本間 直, 北村勝哉, 池上寛俊, 井廻道夫 今村綱男 |
| 国家共済虎の門病院消化器科 | |

II. 病理・病態 (30 分)

32. 自己免疫性膵炎の病理学的検討

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| 名古屋市立大学大学院臨床機能内科学 | 大原弘隆, 中沢貴宏, 安藤朝章, 高田博樹, 林 香月, 城 卓志 |
|-------------------|---------------------------------------|

33. 自己免疫性膵炎の補体活性化経路

| | |
|--------------|---------------------------|
| 信州大学健康安全センター | 川 茂幸 |
| 信州大学医学部内科学第二 | 村木 崇, 越知泰英, 新倉則和, 浜野英明 |

34. 血中 IgG4 高値と低値の自己免疫性膵炎の相違点

| | |
|------------|---------------------------|
| 東京都立駒込病院内科 | 神澤輝実, 陳 鵬羽, 屠 肅揚, 江川直人 |
|------------|---------------------------|

17:10 ~ 17:20 総合討論

[6] 膵嚢胞線維症 (17:20 ~ 17:45)

I. 病因・病態 (15 分)

35. わが国における cystic fibrosis 患者の CFTR 遺伝子変異検索

| | |
|---------------------|-------------|
| 国家共済虎の門病院呼吸器センター内科 | 吉村邦彦, 安斎千恵子 |
| 東京慈恵会医科大学 DNA 医学研究所 | 衛藤義勝 |

36. 膵嚢胞線維症における Na+-H+ exchanger

| | |
|-----------------|--|
| 名古屋大学大学院病態修復内科学 | 成瀬 達, 山本明子, 石黒 洋, 洪 繁, 吉川俊之, 中莖みゆき, 北川元二, 近藤孝晴 |
|-----------------|--|

II. 実態調査（10分）

37. 第3回肺囊胞線維症全国疫学調査の集計結果について [共同研究]

| | |
|--------------------|------------|
| 名古屋大学大学院病態修復内科学 | 成瀬 達, 石黒 洋 |
| 名古屋大学大学院予防医学 | 玉腰暁子 |
| 国家共済虎の門病院呼吸器センター内科 | 吉村邦彦 |
| 産業医科大学消化器・代謝内科 | 大槻 眞 |

17:45～17:55 総合討論

17:55 閉会の辞 主任研究者 大槻 眞

各種ワーキンググループ会議

1. 早期慢性膵炎診断におけるEUS有用性検討に関するワーキンググループ会議

日時：平成17年9月1日(木) 15:00～18:00

会場：名古屋マリオットアソシアホテル

担当：小泉 勝(大原綜合病院附属大原医療センター)

2. ERCP後膵炎の診断基準の作成と実態調査および前向き検討ワーキンググループ会議

日時：平成17年10月7日(金) 13:00～14:30

会場：クオリティホテル神戸

担当：峯 徹哉(東海大学医学部消化器内科学)

3. 自己免疫性膵炎診断基準の改定に関する第1回公開討論会

日時：平成17年10月7日(金) 14:30～16:30

会場：クオリティホテル神戸

担当：岡崎和一(関西医科大学内科学第三)

4. 自己免疫性膵炎の活動評価とステロイド治療に関する検討会

日時：平成17年10月7日(金) 16:30～18:00

会場：クオリティホテル神戸

担当：岡崎和一(関西医科大学内科学第三)

5. アルコール性膵障害診断基準設立ワーキンググループ検討会

日時：平成17年12月3日(土) 13:00～15:30

会場：八重洲富士屋ホテル

担当：佐田尚宏(自治医科大学消化器・一般外科)

厚生労働科学研究費補助金
難治性疾患克服研究事業

難治性臍疾患に関する調査研究

平成 17 年度 総括・分担研究報告書

平成 18 年 3 月 31 日 印刷・発行

発行者 厚生労働省難治性疾患克服研究事業
難治性臍疾患に関する調査研究班

主任研究者 大 楓 真

北九州市八幡西区医生ヶ丘1-1

産業医科大学消化器・代謝内科

TEL: 093-603-1611 (内線 2434)

製作・印刷 株式会社アークメディア

東京都千代田区三番町7-1

TEL: 03-5210-0821