

17. 抗IL-10抗体投与における自己免疫性GVHR肝病変の進展

筑波大学臨床医学系消化器内科 田中 直見

18. Con Aマウス肝炎モデルを用いた免疫学的肝細胞障害発症機序とその治療法の研究

旭川医科大学附属病院 牧野 熱

19. 肝内胆管系における自然免疫機構-PBCの病態形成における

P.acnesの関与について-

金沢大学医学部第二病理 中沼 安二

20. 原発性胆汁性肝硬変の発症要因と分子相同性の関与

国立病院長崎医療センター 石橋 大海

21. PDC-E2発現とPBCに関する実験病理学的検討

金沢大学消化器内科 小林 健一

22. 炎症性サイトカインによる胆管上皮の透過性変化

福岡大学第三内科 向坂 彰太郎

23. 原発性胆汁性肝硬変における胆管細胞特異的遺伝子発現の検討

岡山大学医学部第一内科 辻 孝夫

24. 原発性胆汁性肝硬変の肝内リンパ球解析-生体肝移植レシピエント肝組織を用いて-

新潟大学医学部第三内科 市田 隆文

休憩 (15:50~16:05)

III. 国立病院ネットワーク (16:05~16:35)

司会 矢野 右人 (国立病院長崎医療センター)

25. 自己免疫性肝炎急性病変の臨床学的検討

国立病院長崎医療センター 矢野 右人

26. 国立病院・療養所における原発性胆汁性肝硬変症例のデータベース構築：

第3報 QOL調査について

国立病院九州医療センター消化器科 酒井 浩徳

27. 国立病院における自己免疫性肝炎のQOL調査

国立相模原病院内科 渡部 幸夫

【平成14年1月25日（金）】

IV. 劇症肝炎（9：30～11：00）

司会 藤原 研司（埼玉医科大学第三内科）

28. (1)劇症肝炎、LOHFの全国集計（2000年）

(2)B型肝炎ウィルスキャリアの急性増悪例に対するラミブジンの有効性に関する
研究

(3)広汎壊死と肝再生不全の成立機序

埼玉医科大学第三内科 藤原 研司

29. 急性肝炎重症型の劇症化予知に関するprospective study

岩手医科大学第一内科 鈴木 一幸

30. 当院における劇症肝炎に対する生体部分肝移植の検討

大阪大学大学院医学系研究科分子制御治療学 林 紀夫

31. 骨髓性プロトポルフィリン症における急性肝不全と遺伝子異常

宮崎医科大学内科学第二 坪内 博仁

32. 自己骨髄細胞を用いた難治性肝疾患に対する細胞療法の開発

山口大学医学部第一内科 沖田 極

33. 重症型アルコール性肝炎の全国調査

慶應義塾大学医学部消化器内科 石井 裕正

34. ラクトフェリンの急性肝不全に対する治療

富山医科大学第三内科 渡辺 明治

V. 新治療の開発（11：00～11：50）

司会 小俣 政男（東京大学大学院医学系研究科消化器内科学）

35. HBVキャリアの重症化例・劇症化例の治療

昭和大学藤が丘病院消化器内科 与芝 真

36. ウィルス性肝硬変に対する肝移植

信州大学医学部第一外科 川崎 誠治

37. 右後区域グラフトを用いた成人生体肝移植

東京大学大学院医学系研究科肝胆膵外科人工臓器移植外科 幕内 雅敏

38. 自己免疫性肝疾患に対する肝移植後の再発に関する検討

京都大学大学院医学研究科移植免疫医学講座 田中 紘一

39. ハイブリッド型人工肝の開発：HNF-4遺伝子導入を応用したスパー肝細胞確立の試み

岐阜大学医学部第一内科 森脇 久隆

休憩

試験研究進捗状況 (13:30~14:00)

司会 戸田 剛太郎 (東京慈恵会医科大学消化器肝臓内科)

i) 自己免疫性肝炎に対するUDCA治療の臨床試験 初期療法

柴田 実 (昭和大学医学部第二内科)

ii) 自己免疫性肝炎に対するUDCA治療の臨床試験 維持療法

森實 敏夫 (神奈川歯科大学附属病院内科)

iii) 原発性胆汁性肝硬変に対するベサフィブレートの臨床試験

大西 三朗 (高知医科大学第一内科)

iv) B型肝炎ウイルスキャリアの急性増悪例に対するlamivudineの有効性に関する
prospective study

持田 智 (埼玉医科大学第三内科)

主任研究者まとめ (14:00~14:30)

東京慈恵会医科大学内科学講座消化器肝臓内科 戸田 剛太郎

事務連絡 (14:30~14:40)

- (1) 会計報告について
- (2) 報告書提出について

閉会の辞

主任研究者 戸田 剛太郎