

事務連絡（12：10～12：20）

研究報告書作成について
会計処理について（事務局）

昼 食（12：20～13：30）

6階講堂にてお弁当をご用意いたします。

Ⅱ 原発性胆汁性肝硬変分科会（13：30～17：00）

司会：高知大学医学部 消化器内科学 大西 三朗

12. 原発性胆汁性肝硬変 全国調査（第27報）

関西医科大学 内科学第三講座 廣原 淳子

13. 沖縄県における無症候性PBCの疫学調査

琉球大学医学部 佐久川 廣

14. 胆汁うっ滞性肝疾患の新規バイオマーカーの探索

東北大学病院 消化器内科 上野 義之

15. PBCの分子疫学

高知大学医学部 消化器内科学 大西 三朗

16. トランスポーターに作用する新規胆汁うっ滞治療薬の探策

東京大学大学院薬学系研究科 分子薬物動態学 杉山 雄一

17. PBC患者における肝内MRP4の発現

福岡大学医学部 第三内科 向坂彰太郎

18. 原発性胆汁性肝硬変（PBC）の病態進展に伴う遺伝子発現変化と予後予測遺伝子の検討

金沢大学大学院医学系研究科 恒常性制御学 金子 周一

19. 原発性胆汁性肝硬変におけるToll-like receptorの病態への関与

福島県立医科大学 内科学第二講座 大平 弘正

20. PBCの病態形成に関わる自然免疫異常の研究

帝京大学医学部附属溝口病院 第四内科 宮川 浩

21. PBCの胆管病変形成における自然免疫の関与

金沢大学大学院医学系研究科 形態機能病理学 中沼 安二

22. PBCの病態形成における細胞傷害性T細胞の研究

高知大学医学部 免疫学 宇高 恵子

23. 自己免疫性肝疾患類似GVHR肝病態変化における制御性T細胞の関与 — 免疫組織学的検討 —

東京医科大学霞ヶ浦病院 消化器内科 松崎 靖司

24. 原発性胆汁性肝硬変の胆管障害機序に関する研究

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

25. PBC患者由来の自己抗原反応性T細胞の解析
九州大学大学院医学系研究院臨床医学部門 病態修復内科学 下田 慎治
26. 自己免疫性肝炎における抗ミトコンドリア抗体出現の意義
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 感染免疫学講座 大曲 勝久
27. 門脈圧亢進症とPBCの病態
愛媛大学大学院医学系研究科 先端病態制御内科学 恩地 森一
28. フィブレート系薬剤の原発性胆汁性肝硬変症に対する効果：
長期投与効果の検討及び胆汁酸排泄に関する基礎的検討
国立病院機構九州医療センター 消化器科 中牟田 誠
29. 硬化性胆管病変の実態
東京大学大学院医学系研究科 消化器内科学 小俣 政男
30. 小児期の原発性硬化性胆管炎の特徴
国際医療福祉大学附属熱海病院 小児科 藤澤 知雄
31. 原発性硬化性胆管炎の全国調査
帝京大学医学部 内科 滝川 一
32. 原発性硬化性胆管炎の予後予測－アンケート調査による検討－
香川大学医学部 消化器・神経内科 栗山 茂樹

《第2日目》

Ⅲ 劇症肝炎分科会（10：00～11：40）

司会：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科健康科学専攻人間環境学 消化器疾患・生活習慣病学 坪内 博仁

33. 小児劇症肝炎（急性肝不全）の全国調査
筑波大学大学院人間総合科学研究科病態制御医学専攻 小児科学 松井 陽
34. ① 劇症肝炎及び遅発性肝不全（LOHF）の全国集計（2005年）
② 劇症肝炎に対する組換えヒト肝細胞増殖因子（rh-HGF）の第Ⅰ/Ⅱ相治験
③ HGF簡易測定キットの有用性に関する研究
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科健康科学専攻人間環境学 消化器疾患・生活習慣病学 坪内 博仁
35. 劇症肝不全の成因に関する臨床研究
順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 市田 隆文
36. 急性肝炎の重症化要因に関するプロスペクティブスタディー
岩手医科大学 第一内科 鈴木 一幸
37. 肝再生不全に対する低adiponectin血症の関与
大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 林 紀夫
38. ① ワーキンググループの進行状況
② 肝炎重症化を規定する宿主因子の解析
埼玉医科大学 消化器・肝臓内科 持田 智

39. 非A～非G型劇症肝炎の病理学的検討

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 与芝 真彰

40. 劇症肝炎に対する生体肝移植

東京大学大学院医学系研究科 臓器病態外科学 幕内 雅敏

41. 転写因子HNF-4を応用した肝再生療法：細胞外マトリックスと肝細胞分化機構

岐阜大学医学部腫瘍制御学講座 消化器病態学 森脇 久隆

42. ① WG-2 報告

② 自己骨髄細胞投与による肝再生療法の確立

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

5. 閉会の辞

- * 終了後、6階講堂にて昼食のご用意がございます。
(お持ち帰りもできますので、ご利用ください。)