

開会の辞 (8:30 ~ 8:35)

熊本大学大学院生命科学研究部 小児外科学・移植外科学講座 日比 泰造

パネルディスカッション 1 (8:35 ~ 9:30)

「ALF/ACLF と臓器相関」

【座長】 奈良県立医科大学 消化器内科 吉治 仁志

【座長】 北海道大学大学院 消化器外科 I 武富 紹信

●基調講演

PD1-1. 臓器相関を介した肝疾患の発症機序と臨床応用への期待

中本伸宏

慶應義塾大学医学部 消化器内科

PD1-2. 急性肝不全合併膵炎の発症予測の試み

柿坂啓介

岩手医科大学内科学講座 消化器内科

PD1-3. 急性膵炎を合併した ALF/ACLF に対する生体肝移植の治療成績と適応基準の確立に向けた課題

蛭川和也

熊本大学病院 小児外科・移植外科

PD1-4. 急性肝不全時の膵ホルモン動態

橋本直樹

三田市民病院 救急総合診療科

PD1-5. 肝腎症候群の病態における ADAMTS13/vWF の役割解析

西村典久

奈良県立医科大学 消化器代謝内科

ワークショップ1 (9:30 ~ 10:30)

「小児 ALF」

【座長】 国立成育医療研究センター 笠原 群生

【座長】 済生会横浜市東部病院 小児肝臓消化器科 十河 剛

●基調講演 1

WS1-1. 2022 年欧米からの原因不明小児急性肝炎報告をうけて  
～ AMED 研究班による国内実態の最新情報～

酒井愛子

国立国際医療研究センター 感染症態研究部

●基調講演 2

WS1-2. 国立成育医療研究センターにおける小児急性肝不全に対する治療戦略

阪本靖介

国立成育医療研究センター 臓器移植センター

WS1-3. T 細胞活性化による急性肝不全の免疫抑制療法にサイトメガロウイルス腸炎を発症した一例

青木真史

済生会横浜市東部病院

WS1-4. 小児の卵巣腫瘍術後の補助化学療法による急性肝不全に対し生体肝移植で救命し得た 1 例  
平尾洗樹

熊本大学 小児外科・移植外科

WS1-5. 当院における小児急性肝不全 (PALF) に対する血液浄化療法 (BP) の現状

大塚勝二

熊本大学病院 ME 機器技術部門

WS1-6. 小児期原因不明重症急性肝炎と Human leukocyte antigen(HLA) との関連について

岡本竜弥

京都大学 外科 (肝胆臓・移植外科 / 小児外科)

口演 1 (10:30 ~ 11:10)

「示唆に富む症例報告：治療」

【座長】 大分大学医学部附属病院 高度救命救急センター 安部 隆三

- O1-1. 早期から HBs 抗原が陰性を示した急性 B 型肝炎の 2 例  
上田 薫  
東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科
- O1-2. 慢性活動性 EB ウイルス感染症に伴う急性肝不全の一例  
堀内敦史  
九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学
- O1-3. 非アルコール性脂肪性肝疾患の経過中に肝不全が進行し自己免疫性肝炎の合併が疑われた一例  
片山慶一  
千葉大学医学部附属病院 消化器内科
- O1-4. 重症アルコール性肝炎に対してステロイド治療により救命し得た 2 例  
豊田俊徳  
熊本大学病院 消化器内科
- O1-5. 再生不良性貧血を合併した小児急性肝炎の一例  
楠 一晃  
鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学
- O1-6. 脳死登録中の ACLF 症例に対し、準緊急での血液型不適合生体肝移植を実施した一例  
右田一成  
長崎大学大学院 移植・消化器外科

ランチョンセミナー (11:20 ~ 12:10)

「B 型慢性肝炎患者が希望すること、HBs 抗原の消失と発癌抑止」

共催 ギリアド・サイエンシズ株式会社

【座長】 順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 玄田 拓哉

【演者】 独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター／  
長崎県病院企業団 八橋 弘

日本急性肝不全研究会第 50 回記念 特別企画 鼎談 (12:10 ~ 13:10)

- 【座長】 新潟大学大学院 消化器内科学分野 寺井 崇二  
【座長】 熊本大学大学院生命科学研究部 小児外科学・移植外科学講座 日比 泰造  
【演者】 千葉大学 救急集中治療医学 平澤 博之  
【演者】 独立行政法人 労働者健康安全機構 浜松ろうさい病院 江川 裕人  
【演者】 国際医療福祉大学 消化器内科 井上 和明

シンポジウム (13:10 ~ 14:05)

「ALF/ACLF の治療」

- 【座長】 千葉大学大学院医学研究院 消化器内科学 加藤 直也  
【座長】 九州大学大学院 消化器・総合外科 吉住 朋晴

●基調講演

- SY-1. わが国における急性肝不全、ACLF の研究と今後の課題  
持田 智  
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科
- SY-2. 当院における肝炎ワーキングで検討された ALF/ACLF の実態  
佐々木一樹  
大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学
- SY-3. 当院の経験からみる急性肝不全におけるチーム診療の到達点と今後の課題  
碓井真吾  
慶應義塾大学 消化器内科
- SY-4. 30 年の治療経験から今後の血液浄化療法を考える  
井上和明  
国際医療福祉大学 成田病院 消化器内科
- SY-5. わが国の急性肝不全および LOHF 症例における抗凝固療法の実態  
中山伸朗  
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科

口演 2 (14:05 ~ 14:45)

「示唆に富む症例報告：診断、基礎研究」

【座長】 岩手医科大学 内科学講座消化器内科 柿坂 啓介

- O2-1. S 遺伝子を含む 12 個の遺伝子変異を伴った誘因のない de novo B 型肝炎の 1 例  
佐々木登希夫  
岩手医科大学医学部内科学講座消化器内科分野
- O2-2. 9 価ヒトパピローマウイルスワクチン接種が契機と考えられた非昏睡型急性肝不全の 1 例  
岩間英明  
藤田医科大学 総合消化器外科
- O2-3. 特徴的所見から成因診断に至った血液疾患に伴う急性肝不全の 2 例  
山崎 駿  
新潟大学 大学院医歯学総合研究科 消化器内科学分野
- O2-4. 間葉系幹細胞由来細胞外小胞の脂肪肝合併急性肝不全治療への応用に向けた基盤研究  
大野諒史  
山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学講座
- O2-5. GPNMB 陽性マクロファージは急性肝障害の修復期において IL-10 および VEGF 産生を介して、浸潤マクロファージのリプログラミング、血管新生に関与する  
熊谷公太郎  
鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学
- O2-6. Eck 犬における amino acid imbalance と高 NH<sub>3</sub> 血症の解析  
橋本直樹  
三田市民病院 救急総合診療科

アフタヌーンセミナー (14:55 ~ 15:55)

共催 アツヴィ合同会社

【座長】 山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学 高見 太郎

AS-1. 急性肝不全の病態解明 ~ Glycoprotein non-metastatic melanoma protein B (GPNMB) の役割と意義~

熊谷公太郎

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学

AS-2. 肝移植における消化器内科の役割 ~術後のC型肝炎治療も含めて~

宮明寿光

長崎大学医歯薬学総合研究科 消化器内科学

パネルディカッション2 (15:55 ~ 16:50)

「ALF/ACLF と免疫」

【座長】 広島大学 大学院医系科学研究科 消化器・移植外科学 大段 秀樹

【座長】 国際医療福祉大学 消化器内科学 海老沼 浩利

●基調講演

PD2-1. 自己免疫性肝炎を成因とする急性肝不全の現状と課題

大平弘正

福島県立医科大学 消化器内科

PD2-2. ACLF Grade 3 併発中に肝移植を検討した原発性胆汁性胆管炎 (PBC)5 例

中代幸江

慶應義塾大学医学部 内科学(消化器)

PD2-3. ACLF に対する肝移植成績の検討

大平真裕

広島大学 消化器・移植外科

PD2-4. 自己免疫性肝炎と新型コロナワクチンの関連の検討

桑野哲史

飯塚病院 肝臓内科

PD2-5. 肝硬変患者の免疫異常は ACLF 発症準備状態か？

池田裕至

順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科

ワークショップ 2 (16:50 ~ 17:50)

「肝切除後肝不全・がんと免疫」

【座長】 群馬大学大学院医学系研究科 総合外科学講座 肝胆膵外科学分野 調 憲

【座長】 千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学教室 大塚 将之

●基調講演 1

WS2-1. 肝細胞癌における病理学・腫瘍免疫学の統合的理解と複合免疫療法の治療効果予測への応用

紅林 泰

慶應義塾大学医学部 病理学教室

●基調講演 2

WS2-2. ICI 関連肝障害 - 肝生検の果たす役割 -

小無田美菜

国際医療福祉大学医学部 成田病院 病理・病理診断科

WS2-3. 肝門部領域胆管癌に対する術後肝不全予防を目的とした肝実質温存肝切除による肝膵同時切除術の適応と成績

菊地祐太郎

横浜市立大学医学部消化器腫瘍外科学

WS2-4. 胆道再建を伴う肝右三区域切除における術後肝不全の予測因子

林 大介

名古屋大学 腫瘍外科

WS2-5. 肝門部領域胆管癌に対する術式適応選別と肝不全

中川 圭

東北大学大学院 消化器外科学

WS2-6. 術前門脈塞栓を施行した肝門部領域胆管癌術症例の術後肝不全の検討

野路武寛

北海道大学医学研究院 消化器外科学教室 II

閉会の辞 (17:50 ~ 17:55)

順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 玄田 拓哉