

LIVER SCIENTIFIC FRONTIER 2022

最新テクノロジーによる肝疾患の病態研究

2022年2月26日（土） 13:00～17:00

フクラシア 丸の内オアゾ ※ZOOMによるハイブリッド開催
(〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目6-5 丸の内北口ビルディング 16階)

Opening Remarks 座長

考藤 達哉 先生（国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター センター長）

Topic : 「Remdesivir in COVID-19 Management」 演者 : ChenYu Wang, PhD (Gilead Sciences Inc) 13:05～13:20

一般演題 Current topics from HBV research

座長 : 石川 哲也 先生（名古屋大学大学院医学系研究科 総合保健学専攻 生体分子情報科学 教授）

1. 「HBV感染と細胞間シグナル伝達に関する研究」

演者 : 川口 和紀 先生（金沢大学医薬保健研究域医学系 特任教授） 13:20～13:32

2. 「B型肝炎患者に対するTDF投与はCD36/PPAR-a を介し脂質代謝に影響する」

演者 : 須田 剛生 先生（北海道大学病院消化器内科 特任助教） 13:32～13:44

「総合討論」

13:44～14:04

Break 14:04～14:09

一般演題 Current topics from basic research for liver disease

座長 : 坂本 直哉 先生（北海道大学大学院医学研究内科学講座 消化器内科学教室 教授）

3. 「肝細胞癌薬物療法効果予測バイオマーカーとしての血清ST6GAL1の有用性」

演者 : 小玉 尚宏 先生（大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 学内講師） 14:09～14:21

4. 「肝疾患患者におけるナチュラルキラー細胞機能低下寄与因子の同定」

演者 : 由雄 祥代 先生（国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター 肝疾患研究部 肝疾患先端治療研究室長） 14:21～14:33

5. 「非アルコール性脂肪肝炎における自律神経経路を介した臓器連関の関与」

演者 : 上村 颯也 先生（新潟大学医学部医学科 総合診療学講座 特任教授） 14:33～14:45

「総合討論」

14:45～15:15

Break 15:15～15:20

特別講演Ⅰ 座長 : 考藤 達哉 先生（国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター センター長）

「疾患特異的マクロファージの機能的多様性」

演者 : 佐藤 荘 先生（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 生体環境応答学講座 免疫アレルギー学分野 教授） 15:20～16:05

Break 16:05～16:10

特別講演Ⅱ 座長 : 中本 安成 先生（福井大学学術研究院医学系部門 内科学（2）分野 教授）

「腫瘍微小環境の免疫抑制機構に着目したがん免疫療法 一肝腫瘍特異的免疫環境に焦点を当てて」

演者 : 西川 博嘉 先生（名古屋大学大学院医学系研究科 微生物・免疫学講座 分子細胞免疫学 教授） 16:10～16:55

Closing Remarks 考藤 達哉 先生（国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター センター長）

LIVER SCIENTIFIC FRONTIER 2022

会場情報

〒100-0005

東京都千代田区丸の内1-6-5

丸の内北口ビルディング16階 HallA

交通アクセス

JR「東京駅」丸の内北口目の前

東京メトロ 丸の内線「東京駅」直結

東京メトロ東西線「大手町駅」直結



【ご注意ください】

開催当日のご来場は**メイン入口**よりご来場ください

※緊急連絡先※

03-3663-5061 (開催日は会場者へ転送されます)

LIVER SCIENTIFIC FRONTIER 2022

WEBセミナー参加登録方法

事前参加登録ページURL

※下記URLよりご登録ください



スマホ・タブレット用2次元コード

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZErfuGuqT4jHdZdpjsNxzyDesGPsy2hm9P4>

参加登録専用フォームへ入力いただいたメールアドレスへ、後日、会議参加用のURLをメールにてお送りいたします。

【参加登録専用フォーム】

お名前、メールアドレス、ご施設名を記載ください

【WEBセミナーご案内メール】

入力いただいたメールアドレスへURLをお送りします



後日メール

↑ PC画面

← スマホ画面

※当日の緊急連絡先※

03-3663-5061（開催日は会場者へ転送されます）