

第4回 肝炎ウイルス研修会

平成28年 3月 7日(月)～8日(火) 会場: 国立感染症研究所 戸山庁舎 共用第一会議室

第1日目

14:00 - 開会の挨拶 国立感染症研究所 脇田 隆宇

第1部

14:10 - 『VLDLRを介したC型肝炎ウイルスの感染』 国立国際医療研究センター 宇治野 真之
14:35 - 『C型肝炎ウイルス感染におけるリポタンパク質受容体の役割』 大阪大学 山本 聡美
15:00 - 『HBV複製におけるプレゲノムRNAスプライシングの役割』 浜松医科大学 中島 謙治
15:25 - 『HCV感染による転写因子HNF-1 α 選択的分解機構の解析』 神戸大学 松井 千絵子

- 休憩 (15:50 - 16:00) -

第2部

16:00 - 『脂肪酸合成のHBV粒子産生における関与とその分子機構の解析』 [座長] 岡山大学 加藤 宣之
京都大学 岡村 瞳
16:25 - 『非霊長類へパンウイルスの非翻訳領域の機能解析』 山梨大学 田中 智久
16:50 - 『肝細胞由来分泌タンパク質LECT2の機能的役割』 金沢大学 白崎 尚芳
17:15 - 『HCV感染ヒト肝細胞キメラマウスを用いた IFN投与後の免疫応答の解析』 広島大学 平賀 伸彦
17:40 - 『HBV遺伝子型間におけるウイルス遷延化率の違いと 肝臓内HBV特異的CD8⁺T細胞応答の相関性』 名古屋市立大学 河島 圭吾

- 情報交換会 (18:30 -) -

第2日目

第3部

10:00 - 『HBxタンパク質と宿主因子Prdx1の相互作用の解析』 [座長] 京都大学 土方 誠
神戸大学 鄧 琳
10:25 - 『DAA製剤による新治療時代におけるN-89/N-251の有用性と それらの作用機序の解析』 岡山大学 上田 優輝
10:50 - 『Hepatocyte factor JMJD5 regulates HBV replication through interaction with HBx』 大阪大学 幸脇 貴久

- 休憩 (11:15 - 11:20) -

第4部

11:20 - 『C型肝炎ウイルス感染に関連した肝臓の脂質代謝異常の解明』 [座長] 神戸大学 勝二 郁夫
浜松医科大学 伊藤 昌彦
11:45 - 『ヒトiPS細胞由来肝細胞系譜細胞を用いた HBV感染培養系モデルの構築とその応用にむけて』 東京医科歯科大学 金子 俊
12:10 - 『C型肝炎ウイルスの複製制御および 病原性発現における宿主マイクロRNA経路の役割』 国立感染症研究所 政木 隆博
12:35 - 閉会の挨拶 国立感染症研究所 脇田 隆宇