

『第6回肝炎ウイルス研修会』

2018年3月5日(月)～6日(火)

国立感染症研究所 戸山庁舎 共用第一会議室

(1日目)3/5(月) 15:00-18:10

15:00-15:05 (第一部)	はじめに	国立感染症研究所ウイルス第二部	村松正道
15:05-15:30	リアルタイムモニタリングによるHCV RNA複製機構の解析	浜松医科大学医学部 ウイルス・寄生虫学講座	伊藤昌彦
15:30-15:55	シグナルペプチドペプチダーゼによるC型肝炎ウイルスコア蛋白質の制御	大阪大学微生物病研究所分子ウイルス分野	平野順紀
15:55-16:20	NTCPのトランスポーター機能に影響しないHBV侵入阻害環状ペプチドの同定	国立感染症研究所ウイルス第二部	深野顕人
15:20-16:45	ヒト肝細胞キメラマウスを用いた肝内cccDNA制御に向けた抗HBV療法	広島大学大学院医歯薬保健学研究科 消化器・代謝内科学	内田宅郎

(休憩)

16:55-17:20	NAFLDはB型慢性肝炎を増悪し肝細胞癌を誘導する	名古屋市立大学大学院医学研究科病態医科学	大西 雅也
17:20-17:45	Selenoprotein PのmRNAはRIG-I介在性のIFN応答を制御する	金沢大学医薬保健研究域 保健学系	村居和寿
17:45-18:10	B型肝炎ワクチンに対する免疫応答の解析	国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター	土肥弘義

18:30 懇親会

(2日目)3/6(火) 10:00-12:40

10:00-10:25	HCVによるChaperone-mediated autophagyを介した選択的蛋白質分解機構の解析	神戸大学大学院医学研究科 附属感染症センター 感染制御学分野	松井 千絵子
10:25-10:50	Ponesimod Suppresses Post-entry Step of HBV Life Cycle	大阪大学微生物病研究所分子ウイルス分野	Yuzy Fauzyah
10:50-11:15	抗HCV薬リバビリンによる脂質合成抑制機序の解明	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科腫瘍ウイルス学分野	小野村 大地

(休憩)

11:20-11:45	遺伝子型1bの野生型HCVの性状解析	京都大学ウイルス再生医科学研究所	宮山 陽平
11:45-12:10	Sphingomyelin role in the biogenesis of hepatitis C virus membrane replication factories	国立感染症研究所ウイルス第二部	Hossam Gewaid
12:10-12:35	国内におけるげっ歯類へパンシウイルスの遺伝的特徴とへパンシウイルス非翻訳領域の機能比較	山梨大学大学院総合研究部 医学域基礎医学系 微生物学講座	田中智久
12:35-12:40	おわりに	国立感染症研究所	脇田隆宇