

シンポジウム 9

ウイルス肝炎の基礎と臨床 どこまで解明されたか

第2日目 12月8日(土) 8:30~11:30

第4会場 (ザ・プリンス パークタワー東京 地下2階 コンベンションホール E)

司会 今関 文夫 千葉大学総合安全衛生管理機構

脇田 隆字 国立感染症研究所

坂本 直哉 北海道大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科学分野

- SY9-1 C型慢性肝疾患に対するDAA治療が脂質に与える影響
札幌厚生病院肝臓内科 小関 至 (おぜき いたる)
- SY9-2 DAAs治療後の肝線維化・肝脂肪化改善・非改善と関連する因子の包括的検討
北海道大学病院消化器内科 須田 剛生 (すだ ごうき)
- SY9-3 C型慢性肝疾患におけるDAA治療後肝発癌のリスク因子検討~TLL1遺伝子多型の関連性~
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科 飯尾 悦子 (いとお えつこ)
- SY9-4 C型肝炎患者におけるDAA治療後SVRによる免疫細胞回復効果—樹状細胞の単一細胞遺伝子解析
国立国際医療研究センター 由雄 祥代 (よしお さちよ)
- SY9-5 リツキシマブを含む化学療法が誘因のB型肝炎ウイルス再活性化による急性肝不全:厚労省
研究班全国集計からみた最近の動向
埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 中尾 将光 (なかお まさみつ)
- SY9-6 DAAs併用療法不成功例におけるウイルス耐性変異の特徴
武蔵野赤十字病院 板倉 潤 (いたくら じゅん)
- SY9-7 SVR後の肝組織のウイルス遺伝子およびオルガネラ異常の残存
国立感染症研究所・ウイルス第二部 相崎 英樹 (あいざき ひでき)
- SY9-8 核酸アナログ長期治療中のB型慢性肝疾患における肝細胞癌発生とその予測因子に関する多
施設共同研究
旭川赤十字病院消化器内科 長谷部千登美 (はせべ ちとみ)
- SY9-9 HBV感染ヒト肝細胞を用いた網羅的遺伝子発現解析
千葉大学消化器内科 中本 晋吾 (なかもと しんご)
- SY9-10 本邦のA型急性肝炎の発生動向
国立病院機構長崎医療センター・臨床研究センター/肝臓内科 山崎 一美 (やまさき かずみ)
- SY9-11 2018年におけるA型肝炎の全国実態調査
東京大学医科学研究所先端医療研究センター感染症分野 四柳 宏 (よつやなぎ ひろし)
- SY9-12 MSM間で流行する2018年度A型急性肝炎の検討
国立病院機構大阪医療センター消化器内科 田中 聡司 (たなか さとし)
- SY9-13 当科におけるE型肝炎の現状—臓器移植後のE型慢性肝炎におけるリバビリンの有用性—
新潟大学大学院・消化器内科学 吉田 智彰 (よしだ ともあき)