
第7回広島肝臓プロジェクト研究センター シンポジウムのご案内

【日 時】平成23年7月1日(金)

13:00～ 18:30

【場 所】ホテルグランヴィア広島4階悠久の間

【会 費】500円

<プログラム>

【開会のあいさつ】

広島肝臓プロジェクト研究センター長 茶山 一彰

【一般演題】13:00～17:15

セッションI 肝細胞・移植

座長:広島大学大学院先進医療開発科学講座外科学 田代 裕尊
(株)フェニックスバイオ 立野 知世

1. 過小グラフト肝移植における肝由来免疫寛容性の検討

尾上 隆司^{1,2}、橋本 慎二^{1,2}、田中 友加^{1,2}、五十嵐 友香^{1,2}、井手 健太郎^{1,2}、石山 宏平^{1,2}、小林 剛^{1,2}、
天野 尋暢^{1,2}、田代 裕尊^{1,2}、大段 秀樹^{1,2}
広島大学大学院先進医療開発科学講座外科学¹、広島肝臓プロジェクト研究センター²

2. 肝移植症例におけるIL28B、ITPAおよびMICA遺伝子多型の検討

福原 崇介^{1,2}、前原 喜彦²、松浦 善治¹
大阪大学微生物研究所分子ウイルス分野¹、九州大学大学院消化器総合外科学²

3. 継代移植によるヒト肝細胞キメラマウスの作製とその性質に関する解析

柳 愛美¹、山崎 ちひろ¹、吉実 康美¹、大西 千元¹、石田 雄二^{1,2}、立野 知世^{1,2}
(株)フェニックスバイオ¹、広島肝臓プロジェクト研究センター²

4. 各種肝疾患治療を目指したインターフェロン体内動態の時空制御の試み

高倉 喜信、安藤 満、高橋 有己、西川 元也
京都大学大学院薬学研究科

セッションII 線維化・癌

座長:大阪市立大客員教授/フェニックスバイオ学術顧問 吉里 勝利
広島大学大学院分子病態制御内科学 高橋 祥一

5. 高血圧自然発症ラット(SHR)における肝臓脂肪化進展への影響

生田 卓也¹、菅野 啓司¹、有広 光司²、山本 理哉¹、串畑 重行¹、岸川 暢介¹、藤田 啓子³、田妻 進¹
広島大学病院総合内科・総合診療科¹、広島大学病院病理部²、広島大学病院薬剤部³

6. 非代償性肝硬変症に対する次世代型自己骨髄細胞投与療法の開発のための基礎研究

高見 太郎¹、寺井 崇二²、谷本 治子²、前田 雅喜²、藤澤 浩一²、山本 直樹²、坂井田 功²
山口大学医学部附属病院検査部¹、山口大学大学院消化器病態内科学²

7. 血小板は肝星細胞の活性化を抑制する

池田 直哉、村田 聡一郎、丸山 岳人、田村 孝史、野崎 礼二、川崎 卓也、福永 潔、大河内 信弘
筑波大学消化器外科

8. Dynamin依存性TRAIL/DR5 cellular internalizationは肝細胞癌のapoptosisに寄与する

赤澤 祐子¹、Gregory Gores²、磯本 一¹、中尾 一彦¹
長崎大学消化器内科¹、Mayo Clinic Rochester²

9. 肝細胞癌治療に向けたレチノイン酸応答性遺伝子の探索と臨床検体における発現解析

神吉 けい太、汐田 剛史
鳥取大学大学院機能再生医科学専攻遺伝子医療学部門

15:15~15:30 Coffee Break

セッションIII ウィルス

座長: 広島大学大学院分子病態制御内科学 茶山 一彰
広島大学大学院分子病態制御内科学 今村 道雄

10. HBV・HCV感染に伴うヒト肝細胞内遺伝子発現の変化

柘植 雅貴^{1,2}、平賀 伸彦^{1,2}、今村 道雄^{1,2}、越智 秀典^{1,2}、高橋 祥一^{1,2}、茶山 一彰^{1,2}
広島大学大学院分子病態制御内科学¹、広島肝臓プロジェクト研究センター²

11. ITPA genotypeとリバビリルン血中濃度からみたPEG/RBV療法時の溶血

狩野 吉康、中島 知明、小関 至、豊田 成司
札幌厚生病院第三消化器科

12. C型肝炎の病態と関連する遺伝子多型の解析

加藤 直也¹、Vinod Kumar¹、ト部 祐司¹、室山 良介¹、古渡 礼恵¹、李 雯雯¹、後藤 寛¹、建石 良介²、
大塚 基之²、吉田 晴彦²、小俣 政男²、小池 和彦²、中村 祐輔¹、松田 浩一¹
東京大学医科学研究所¹、東京大学大学院医学系研究科消化器内科²

13. PCRとin situ hybridizationを組み合わせたHBVとHCVのウィルスゲノム存在様式可視化の試み

井上 和明^{1,2}、小原 道法¹
東京都臨床医学総合研究所感染制御部門¹、昭和大学藤が丘病院消化器内科²

14. HCVトランスジェニックマウスを用いた治療ワクチンの開発

木村 公則¹、小原 道法²
がん・感染症センター都立駒込病院肝臓内科¹、東京都臨床医学総合研究所感染防御プロジェクト²

15. HCV粒子の感染性獲得に関与する肝細胞内シグナルの解析

阿部 雄一¹、下遠野 邦忠²、脇田 隆字³、土方 誠¹
京都大学ウイルス研究所¹、千葉工業大学附属総合研究所²、国立感染症研究所ウイルス第二部³

16. C型肝炎ウイルス生活環と小胞体関連蛋白分解

鈴木 哲朗¹、Saeed Mohsan²、脇田 隆字²
浜松医大感染症学¹、国立感染症研究所ウイルス第二部²

17:15~17:30 Coffee Break

【特別講演】17:30～18:30

座長:広島大学大学院先進医療開発科学講座外科学 大段 秀樹

「樹状細胞研究の動向と今後」

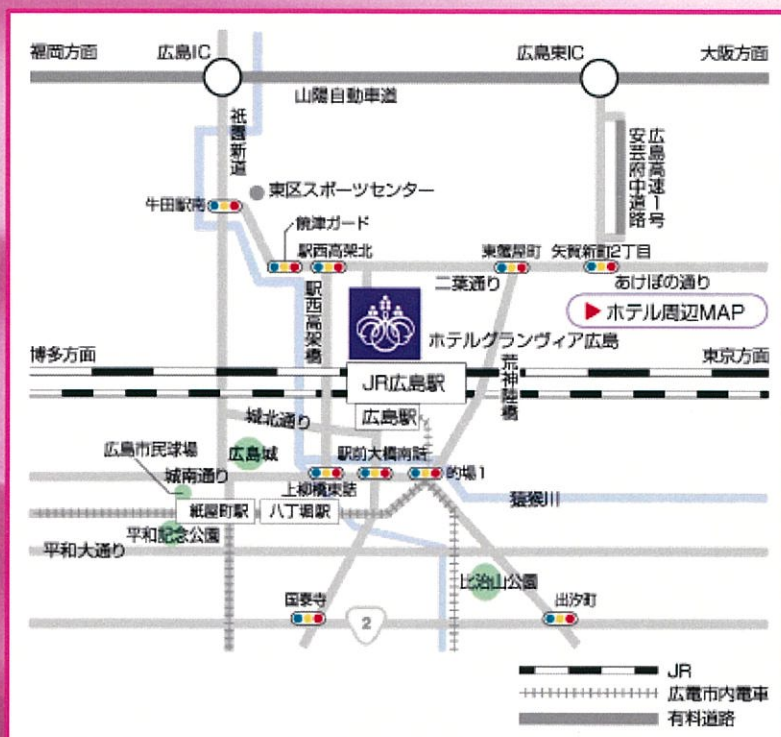
京都大学大学院生命科学研究科高次生命科学専攻
教授 稲葉 カヨ 先生

【おわりに】

広島大学学長 浅原 利正

本シンポジウムは、厚生労働科学研究費による補助を得ています

※研究会終了後、意見交換会を予定しております



共催／広島肝臓プロジェクト研究センター・田辺三菱製薬株式会社