
第 25 回 犬山シンポジウム

— プログラム —

“ウイルス肝炎からの発癌とその予防”

日時：平成17年8月4日(木)～8月5日(金)

場所：名鉄犬山ホテル「シャトー」

〒484-0081 犬山市犬山北古券 107-1

TEL：0568-61-2211, FAX：0568-62-5750

共催：財団法人ウイルス肝炎研究財団

エーザイ株式会社

平成17年8月4日(木)

13:00~13:10

開会の挨拶 : 谷川 久一
- 今回の主題について -

13:10~16:25

セッション1 “発癌とその背景”

司会 : 清澤研道、林 紀夫

<主題演題>

1. B, C型肝癌の背景

虎の門病院 消化器科

池田健次

2. NBNC型肝癌の背景調査報告

大阪大学 消化器内科

林 紀夫

<一般演題>

1. 各種 B 型肝炎患者におけるHBV全塩基配列の検討

千葉大学 腫瘍内科

横須賀 收

2. B型慢性肝疾患に対するラミブジン治療による肝予備能改善と発癌リスク

岡山大学 消化器・肝臓・感染症内科

白鳥康史

3. HBV の遺伝子型別にみた肝癌例の臨床像

岩手医科大学 第一内科

鈴木一幸

4. HCV キャリアからの肝発癌とHBC 抗体との関連

久留米大学 第二内科

佐田通夫

5. 世界における HCV 拡散時期と肝癌死亡率の関係

名古屋市立大学 臨床情報医学

溝上雅史

6. C 型肝炎の自然経過:何故日本の肝癌が多いのか

国立病院機構長崎医療センター

八橋 弘

7. 血中 SHAP-HA 複合体の肝癌を含む肝疾患の病態との関連

愛知医科大学 消化器内科

各務伸一

8. ウイルス性肝炎における肝発癌を規定する宿主要因

埼玉医科大学 消化器・肝臓内科

持田 智

9. 非 B 非 C 型肝炎の背景因子に関する検討

札幌厚生病院 消化器科

豊田成司

… ー総合討論ー …

16:25～16:40

… ーcoffee breakー …

16:40～18:55

セッション2

“発癌の機序”

司会:沖田 極、小俣政男

<主題演題>

1. B型肝炎からの発癌機序

京都府立医科大学 消化器病態制御学

岡上 武

2. C型肝炎からの発癌機序

下関厚生病院

沖田 極

<一般演題>

1. 肝発癌過程における細胞周期分子の発現変化

香川大学 第三内科

栗山茂樹

2. B型肝炎硬変におけるラミブジン療法の発癌および併発肝細胞癌診療に及ぼす効果についての検討

愛媛大学 第三内科

恩地森一

3. HBV genotype C における Core promoter 領域の変異と肝病態との関係

ーreplication model を用いてー

名古屋市立大学 臨床情報医学

溝上雅史

4. 鉄過剰からみた C型肝炎の肝発癌機序

山口大学 基礎検査学

日野啓輔

5. C型肝炎細胞癌合併および再発の有無別血清鉄マーカー

デルタクリニック

日野邦彦

… ー総合討論ー …

18:55～19:10

… ーcoffee breakー …

19:10～19:30

“犬山シンポジウム第25回記念表彰”

“犬山シンポジウム第25回記念特別講演
「犬山シンポジウム ー過去・未来ー」
山梨大学 名誉教授

鈴木 宏

19:30～21:30

“情報交換会”

平成17年8月5日(金)

09:00～11:00

セッション3 “発癌の予防”

司会:岡上 武、熊田博光

<主題演題>

1. ラミブジン調査報告

信州大学 消化器内科

清澤研道

2. 発癌の予防

東京大学 消化器内科

小俣政男

<一般演題>

1. 樹状細胞によるC型肝炎における肝発癌予防

大阪大学 消化器内科

林 紀夫

2. C型慢性肝疾患における抗ウイルス療法と肝庇護療法による発癌の予防

川崎病院肝臓消化器病センター 内科

山田剛太郎

3. ビタミンK2の肝細胞癌の再発抑制効果

鳥取大学 機能病態内科学

村脇義和

4. 肝発癌過程における核受容体RXRのリン酸化とその意義

岐阜大学 消化器病態学

森脇久隆

… ー総合討論ー …

11:00～11:20

閉会の挨拶:飯野 四郎

ー 次回日程・テーマ、諸連絡 ー

… ー昼食ー …