

第 87 大腸癌研究会 家族性大腸癌委員会
議事録

- 日時：平成 29 年 7 月 6 日（木）10:00～11:00
- 場所：四日市都ホテル 4F 伊勢（梅）
- 出席者：（敬称略・五十音順）

赤木由人（代理：下村晋），新井正美，池田正孝，石川敏昭，石川秀樹，石田秀行（代理：天野邦彦），石田文生，上野秀樹（代理：山寺勝人），植村守，木下敬史，小泉浩一，小西毅，小林宏寿（代理：川上雅代），坂本一博，菅野康吉，関根茂樹，中島健（代理：山田真善），野澤宏彰，檜井孝夫，平田敬治，間山裕二，宮倉安幸，山口達郎（代理：松本寛），吉松和彦
オブザーバー：河野眞吾，須藤剛，須並英二，長寄寿矢，濱中美千子

●**議題 1 家族性大腸腺腫症 WG 活動報告**

現在までの「FAP に関する後方視的多施設共同研究」に関する論文として、石田文生委員、檜井委員、小西委員より報告があった。

石田文生委員：Morphological analysis of carcinomas in Japanese patients with familial adenomatous polyposis. JARC 投稿予定

小西委員：Postoperative complications after stapled and hand-sewn ileal pouch-anal anastomosis for familial adenomatous polyposis: A multicenter study. Annals of Gastroenterological Surgery, in press.

檜井委員：甲状腺癌に関する論文を作成し、Surg Today に投稿予定。

●**議題 2 リンチ症候群 WG 活動報告**

「日本人リンチ症候群の大腸癌・大腸腺腫に対する消化器内視鏡的検討」ならびに「日本人リンチ症候群の大腸病変に対する病理学的検討」について、現在までの経過、研究計画書について小泉委員より研究計画書は完成しており、研究代表者交代に伴う研究継続の可否判断、と田中屋委員の WG とりまとめの継続の可否判断の提言がなされた。

●**議題 3 その他**

石田委員が遺伝性大腸癌診療ガイドラインの英語版を作成し JARC に投稿予定とすることが報告された。

京都府立医科大学石川委員より、現在、厚労省難治性疾患等政策研究事業「消化管良性多発腫瘍好発疾患の医療水準向上及び均てん化のための研究（消化管ポリポース難病班）」は、7 月中に指定難病に関する要望書を厚労省に提出する機会を得ており、腺腫性ポリポース、Gardner 症候群、Peutz-Jeghers 症候群、Cowden 症候群、若年性ポリポースの 5 疾患について、指定難病にするように提案を出す予定。2 年前は却下されたため、今回は一定の重症症例に限り指定難病にするように提案する予定。重症の条件などで各委員からの意見を募りたいとの報告がなされた。

また、下記 2 件の研究会の案内があった。

1) 日本家族性大腸腺腫症研究会（会長：武藤倫弘先生）

日時：2017 年 9 月 8 日（金曜）13:40～17:00

場所：国立がん研究センター

2) 日本消化器病学会関連研究会「消化管ポリポージス研究会（会長：山本博徳先生）」

厚労省消化管ポリポージス難病班と合同開催

日時：2018年1月8日（月曜；祝日）

場所：国立がん研究センター

テーマ：Peutz-Jeghers 症候群、Cowden 症候群、若年性ポリポージス。

報告事項：アクセプトされた論文 2017年1月18日現在

【家族性大腸腺腫症】

1. Upper gastrointestinal tumors in Japanese familial adenomatous polyposis patients. Yamaguchi T, Ishida H, Ueno H, Kobayashi H, Hinoi T, Inoue Y, Ishida F, Kanemitsu Y, Konishi T, Tomita N, Matsubara N, Watanabe T, Sugihara K. *Jpn J Clin Oncol.* 2016; 46:310-5.
2. Prevalence of laparoscopic surgical treatment and its clinical outcomes in patients with familial adenomatous polyposis in Japan. Ueno H, Kobayashi H, Konishi T, Ishida F, Yamaguchi T, Hinoi T, Kanemitsu Y, Inoue Y, Tomita N, Matsubara N, Komori K, Ozawa H, Nagasaka T, Hasegawa H, Koyama M, Akagi Y, Yatsuoka T, Kumamoto K, Kurachi K, Tanakaya K, Yoshimatsu K, Watanabe T, Sugihara K, Ishida H. *Int J Clin Oncol.* 2016; 21:713-22.
3. Feasibility of laparoscopic total proctocolectomy with ileal pouch-anal anastomosis and total colectomy with ileorectal anastomosis for familial adenomatous polyposis: results of a nationwide multicenter study. Konishi T, Ishida H, Ueno H, Kobayashi H, Hinoi T, Inoue Y, Ishida F, Kanemitsu Y, Yamaguchi T, Tomita N, Matsubara N, Watanabe T, Sugihara K. *Int J Clin Oncol.* 2016; 21:953-961.
4. Risk factors for the development of desmoid tumor after colectomy in patients with familial adenomatous polyposis: Multicenter retrospective cohort study in Japan. Saito Y, Hinoi T, Ueno H, Kobayashi H, Konishi T, Ishida F, Yamaguchi T, Inoue Y, Kanemitsu Y, Tomita N, Matsubara N, Komori K, Kotake K, Nagasaka T, Hasegawa H, Koyama M, Ohdan H, Watanabe T, Sugihara K, Ishida H. *Ann Surg Oncol.* 2016; 23(Suppl 4):559-565.
5. Current status of prophylactic surgical treatment for familial adenomatous polyposis in Japan. Yamadera M, Ueno H, Kobayashi H, Konishi T, Ishida F, Yamaguchi T, Hinoi T, Inoue Y, Kanemitsu Y, Tomita N, Ishida H, Sugihara K. *Surg Today.* 2016
6. Childbirth after surgery for familial adenomatous polyposis in Japan. Kobayashi H, Ishida H, Ueno H, Hinoi T, Inoue Y, Ishida F, Kanemitsu Y, Konishi T, Yamaguchi T, Tomita N, Matsubara N, Watanabe T, Sugihara K. *Surg Today.* 2016
7. Therapeutic approaches for patients with coexisting familial adenomatous polyposis and colorectal cancer. Inoue Y, Ishida H, Ueno H, Kobayashi H, Yamaguchi T, Konishi T, Tomita N, Matsubara N, Ishida F, Hinoi T, Kanemitsu Y, Watanabe T, Sugihara K. *Jpn J Clin Oncol.* 2016; 46:819-24.
8. Association between the age and the development of colorectal cancer in patients with familial adenomatous polyposis: a multi-institutional study. Kobayashi H, Ishida H, Ueno H, Hinoi T, Inoue Y, Ishida F, Kanemitsu Y, Konishi T, Yamaguchi T, Tomita N, Matsubara N, Watanabe T, Sugihara K. *Surg Today.* 2016

9. 大腸癌研究会における家族性大腸腺腫症（FAP）の診療指針確立への取り組み.上野秀樹, 石田秀行, 小林宏寿, 山口達郎, 小西 毅, 石田文生, 檜井孝夫, 井上靖浩, 金光幸秀, 渡邊聡明, 杉原健一
家族性腫瘍 2016;16: 14-8.
10. 本邦の家族性大腸腺腫症の現状と臨床研究. 山口達郎, 上野秀樹, 小泉浩一, 石田秀行, 岩間毅夫
日本大腸肛門病学会雑誌 2015 ; 10. 878-82.

【リンチ症候群】

1. Comparison of clinical features between suspected familial colorectal cancer type X and Lynch syndrome in Japanese patients with colorectal cancer: a cross-sectional study conducted by the Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum.
Yamaguchi T, Furukawa Y, Nakamura Y, Matsubara N, Ishikawa H, Arai M, Tomita N, Tamura K, Sugano K, Ishioka C, Yoshida T, Moriya Y, Ishida H, Watanabe T, Sugihara K; for HNPCC Registry and Genetic Testing Project of the Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum.
Jpn J Clin Oncol. 45(2):153-159, 2015
2. Relationship between smoking and multiple colorectal cancers in patients with Japanese Lynch syndrome: a cross-sectional study conducted by the Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum.
Tanakaya K, Furukawa Y, Nakamura Y, Hirata K, Tomita N, Tamura K, Sugano K, Ishioka C, Yoshida T, Ishida H, Watanabe T, and Sugihara K; for HNPCC Registry and Genetic Testing Project of the Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum.
Jpn J Clin Oncol. 45(3):307-310, 2015
3. Causes of Cancer Death Among First-Degree Relatives in Japanese Families with Lynch Syndrome
Tanakaya K, Yamaguchi T, Ishikawa H, Hinoi T, Furukawa Y, Hirata K, Saida Y, Shimokawa M, Arai M, Matsubara N, Tomita N, Tamura K, Sugano K, Ishioka C, Yoshida T, Ishida H, Watanabe T, Sugihara K; for HNPCC Registry and Genetic Testing Project of the Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum.
Anticancer Res. 36(4):1985-1989, 2016
4. リンチ症候群に関する大腸癌研究会の活動と展望
田中屋宏爾, 古川洋一, 吉田輝彦, 山口達郎, 松原長秀, 平田敬治, 齊田芳久, 新井正美, 石川秀樹, 石岡千加史, 田村 和朗, 菅野康吉, 富田尚裕, 石田秀行, 渡邊聡明, 杉原健一
家族性腫瘍 16(1) : 19-22, 2016