

## 第 100 回大腸癌研究会 遺伝性大腸癌委員会 議事録

- 日時:令和 2024 年 1 月 25 日(木)13:00-13:25
- 場所:浜松町コンベンションホール 6F 大ホール B
- ハイブリッド開催(会場+Web)
- 出席者予定者(五十音順、敬称略、\* Web 参加):

[委員長]田中屋宏爾 [出席委員]赤木 究\*、石川敏昭、石田秀行、上野秀樹(代理:菊家健太)、隈元謙介、小林宏寿(代理:茂原富美\*)、佐々木和人、七條智聖\*、主藤朝也\*、須並英二、関根茂樹、高雄暁成、高橋佑典、千野晶子、富田尚裕、中島 健\*、檜井孝夫、平田敬治、三口真司、宮倉安幸、山口達郎、山田真善 [出席オブザーバー] 赤羽慎太郎\*、秋山泰樹\*、石川秀樹、奥川喜永、重安邦俊、藤吉健司、別府直仁\*、水内祐介(事前登録したオブザーバーのみ) [欠席委員]小森康司、長谷川博俊、古川洋一、松原孝明\*

### ● 報告・審議事項

1. 前回議事録の確認 田中屋委員長から、報告があった。
2. 委員・オブザーバー 委員長から共同研究者の異動に伴う変更の報告があった。資料1
3. 共同研究計画書の改訂 委員長から共同研究者の異動に伴う変更の報告があった。
4. 共同臨床研究の進捗状況 資料2
  - 1)『家族性大腸腺腫症(FAP)に関する後方視的多施設共同二次研究』
  - 2)『後方視的観察研究による日本人リンチ症候群の大腸病変に対する消化器内視鏡研究』  
事務局担当の山口達郎委員、千野晶子委員から共同臨床研究の進捗状況の報告があった。これまで、FAP は誌上发表 4 編、学会発表 4 件、リンチ症候群は誌上发表 3 編、学会発表 7 件の報告がなされた。
  - 3)登録情報の利用申請 富田尚裕研究代表者より、佐々木和人委員から新規研究「Lynch 症候群患者における大腸癌術後の異時性大腸腫瘍に関する検討:散発性大腸癌症例との比較検討」のための登録情報の利用申請が提出され、委員会事務局の審議で承認されたことが報告された。また、今後は、「新たな研究計画書を各施設担当者に提示し、承諾した施設を共同研究施設として東京大学病院で一括審査を受け、承認後に各施設に連絡して研究を開始する」という、新規研究の進め方について審議し、承認された。
5. 共同研究運用法改訂 委員長より、「研究倫理審査費用」は遺伝性大腸癌委員会で負担することが提案され、承認された。
6. その他 委員長より、宮倉委員が論文執筆を担当し FAP の十二指腸腺腫に関連して、「内視鏡検査結果の追加情報収集ができないか」との打診があったことが報告された。FAP の研究については情報収集から時が経過しており、参加施設の担当者も変わっているため、内視鏡情報の追加収集は難しいという意見が出された。

文責:田中屋宏爾

## 資料1 委員・オブザーバー 改訂

以下の下線部を修正・追記した

委員

所属施設

大阪国際がんセンター 消化管内科

がん研有明病院 大腸外科

オブザーバー

広島大学消化器・移植外科

群馬大学 光学医療診療部

埼玉県立がんセンター消化器外科

氏名

七條智聖

(欠)

赤羽慎太郎

竹内 洋司

長崎寿矢

## 資料2 共同研究進捗状況

### FAP二次研究(632症例)

患者登録施設(登録数順)	代表者	登録数	テーマ	学会発表	進捗
埼玉医大総合医療センター	石田秀行	150	APC-associated polyposis		掲載
大阪国際がんセンター	七條智聖*	125	大腸癌の発生(FAP診断時の併存症例の特徴など)		ドラフト回覧
がん研有明病院	千野晶子	79	デスマイド腫瘍の頻度・対処方法・転機についての臨床病理学的検討		執筆中
都立駒込病院	山口達郎	77	FAPの死因(予後)		執筆中
東京大学医学部附属病院 大腸肛門外科	佐々木和人	45	FAP症例における胃癌の発生・治療	発表済	アクセプト
埼玉県立がんセンター	赤木究	32	—	—	—
久留米大学 消化器外科学	藤吉健司	31	結婚率・妊孕率	発表済	ドラフト回覧
兵庫医科大学 下部消化管外科	松原孝明	25	FAP患者における非手術症例の長期経過	発表済	掲載
防衛医科大学校 外科学講座	上野秀樹	16	本邦における大腸外病変の診断とサーベイランスの現状		執筆中
産業医科大学 第1外科	平田敬治	16	デスマイド腫瘍の病期分類・予後と薬物療法の実践		執筆中
自治医大附属さいたま 医療センター一般消化器外科	宮倉安幸	14	乳頭部腺腫と十二指腸腺腫	発表済	掲載
岩国医療センター	田中屋宏爾	13	甲状腺癌	発表済	執筆中
東京医科歯科大学大学院医歯学 総合研究科 総合外科学分野	(石川敏昭*)	5	—	—	—
杏林大学医学部 消化器一般外 科・下部消化管外科	須並英二	3	—	—	—
大阪医療センター	高橋佑典	1	—	—	—

\*所属施設異動、代表者交替

#### 誌上発表

1. Matsubara T, Beppu N, Ikeda M, et al. Current clinical practice for familial adenomatous polyposis in Japan: A nationwide multicenter study. Ann Gastroenterol Surg. 2022;6(6):778-787. Published 2022 May 24.
2. Mori Y, Ishida H, Chika N, et al. Usefulness of genotyping APC gene for individualizing management of patients with familial adenomatous polyposis. Int J Clin Oncol. 2023;28(12):1641-1650.
3. Miyakura Y, Yamaguchi T, Lefor AK, et al. Clinical features and distribution of the APC variant in duodenal and ampullary polyps in patients with familial adenomatous polyposis: a

multicenter retrospective cohort study in Japan. Int J Clin Oncol. Published online December 24, 2023.

- Sasaki K, Kawai K, Nozawa H, Ishihara S, et al. Risk of gastric adenoma and adenocarcinoma in patients with familial adenomatous polyposis in Japan: A nationwide multicenter study. J Gastroenterol. In press

## リンチ症候群CS研究(316例)

患者登録施設(登録数順)	代表者	登録数	テーマ	学会発表	論文発表
がん研有明病院	千野晶子	88	発生する大腸病変のバリエーション別の特異性	発表済	執筆中
埼玉県立がんセンター	赤木究	53	—	—	—
東京都立駒込病院	山口達郎	48	—	発表済	—
国立研究開発法人 国立がん研究センター	山田真善	46	—	—	—
岩国医療センター	田中屋宏爾	32	大腸外関連腫瘍の発生	発表済	執筆中
埼玉医科大学総合医療センター	石田秀行	20	術式別異時性大腸癌発生リスクの検討(対象:外科手術例)発生部位による比較①結腸、②直腸、③横行結腸	—	①掲載 ②ドラフト回覧
愛知県がんセンター	小森康司	6	発生する大腸病変の年代別の相違について	未	執筆中
東京大学医学部附属病院 大腸肛門外科	佐々木和人	6	LS関連大腸癌症例と散発性大腸癌症例(東大病院症例)の比較検討	発表済	執筆中
県立広島病院 消化器・乳腺・移植外科	三〇真司	5	未発症者 腺腫/癌 累積発生リスク	発表済	執筆中
産業医科大学 第1外科	平田敬治	4	—	—	—
久留米大学 消化器外科学	主藤朝也	4	喫煙歴・飲酒歴と発癌リスクの関連	—	掲載
自治医大附属さいたま 医療センター一般消化器外科	宮倉安幸	3	術後の下部消化管内視鏡検査の忍容性と安全性の検討	発表済	掲載
東京医科歯科大学大学院歯学 総合研究科 総合外科学分野	(石川敏昭*)	1	—	—	—

\*所属施設異動 3

### 誌上発表

- Fujiyoshi K, Sudo T, Fujita F, et al. Risk of first onset of colorectal cancer associated with alcohol consumption in Lynch syndrome: a multicenter cohort study. Int J Clin Oncol. 2022 Jun;27(6):105159
- Miyakura Y, Chino A, Tanakaya K, et al. Current practice of colonoscopy surveillance in patients with Lynch syndrome: A multicenter retrospective cohort study in Japan. DEN Open. 2022 Nov 1;3(1):e179.
- Chikatani K, Ishida H, Mori Y, et al. Risk of metachronous colorectal cancer after colectomy for first colon cancer in Lynch syndrome: multicenter retrospective study in Japan. Int J Clin Oncol. 2023 Dec;28(12):1633–1640.