

## 特集

2024年7月号 (Vol.42 No.11)

がん間質に増生する

## CAFの本態・状態・多様性とその機能

(仮題)

企画／榎本 篤 (名古屋大学大学院医学研究科 分子病理学・腫瘍病理学)

## 関連キーワード・技術

- ◆ がん関連線維芽細胞 ◆ CAF ◆ 線維化 ◆ 腫瘍微小環境 ◆ がん免疫
- ◆ シングルセル解析 ◆ がん転移 ◆ がん代謝 ◆ 老化

シングルセル解析の普及に伴い、がん関連線維芽細胞(CAF)の多様性が明らかになりつつあります。様々なCAFの分類が提唱されていますが、個々のCAF亜群の意義は必ずしも明確に証明されていないことも多く、また、それらの亜群は個々のCAFの「状態」の違いをみている可能性もあります。また、CAFの本態および機能の理解に基づく治療法の開発は、多くの製薬企業が興味を有していることと存じます。本特集では、CAFの多様性や機能に関する基本的事項について、各執筆者の先生の専門的なご研究のご紹介とあわせて、初学者にわかりやすい形でご紹介いただければと存じます。(企画者より)

- ◆ 概論 榎本 篤 (名古屋大学大学院医学研究科 分子病理学・腫瘍病理学)
- ◆ がん進展・転移におけるCAFの機能(仮) 折茂 彰, 目澤義弘 (順天堂大学大学院医学研究科 病理・腫瘍学講座)
- ◆ マウスモデルおよび培養細胞再構成実験により明らかとなるmyCAFの機能(仮) 加藤琢哉 (北里大学医学部病理学 (藤田医科大学にご異動予定))
- ◆ がんの進展および腫瘍免疫制御におけるiCAFの機能と意義(仮) 仁科隆史 (東邦大学医学部医学科 生化学講座)
- ◆ Meflin陽性がん抑制性CAF(仮) 榎本 篤 (名古屋大学大学院医学研究科 分子病理学・腫瘍病理学)
- ◆ CAFの代謝制御のしくみとその意義(仮) 石本崇胤 (がん研究会がん研究所 発がん研究部)
- ◆ がんの悪性化に関わる老化CAFの意義とその臨床応用(仮) 高橋暁子 (がん研究会がん研究所 細胞老化研究部)
- ◆ CAFの起源の多様性とそれぞれの意義(仮) 小林大貴 (コロンビア大学HerbertIrving総合がんセンター)

## 連載

いま知りたい!!

コバレントドラッグーがん, 感染症…対象を広げる新しい低分子医薬(仮)

王子田彰夫 (九州大学)

クローズアップ実験法

未定・調整中

## 本号へのご出稿のポイント

- 予後や治療の効果などを左右するため注目が高まっている, がん関連線維芽細胞(CAF)のテーマ  
医師や製薬企業, ならびにがん・代謝・免疫・老化領域の研究者の引き合いが期待できます
- がん関連の学会を中心に出品予定  
癌学会(2024年9月19~21日)など

### 広告料金表

ページ広告			
掲載面	刷色	スペース	掲載料金
表紙4	4色	1P	330,000
表紙2	4色	1P	275,000
表紙2対向	4色	1P	220,000
表紙3	4色	1P	220,000
表紙3対向	4色	1P	165,000
	1色	1P	121,000
前付	4色	1P	165,000
		ブリード版	181,500
中付 (記事中)	4色	1P	165,000
	1色	1P	121,000
後付		1P	99,000
	1色	1/2P	60,500
差込(持込み)		1枚	220,000
タイアップ広告 (記事広告)	4色	2P	掲載費330,000 編集費88,000

※ 写真修正・図案・版下・製版等は実費をいただきます  
 ※ 掲載頁をご指定の場合は10%増の費用を申し受けます  
 ※ 中付(記事中)は1カ所につき1団体1頁のみ掲載可能です  
 ※ 表示価格は10%税込の価格です

#### INFORMATION 1枠(1/3P)あたり

掲載内容	掲載料金
人材募集(企業研究員など)	44,000
セミナー・研究会等の告知	22,000
共同研究・技術講習会の告知	22,000
サンプル・デモ機等のモニター募集	44,000

#### ● 年間掲載での割引

広告回数(回/年)	3回	6回	12回
割引率	3%	5%	10%

※ 掲載面問わず:事前申込の場合のみ適用

#### ● 広告審査・広告内容に関して

お申込・広告原稿入稿の段階で広告審査がございます(広告内容によって、原稿修正あるいは掲載お見送りいただく場合がございます)

#### 発行概要

発行部数 8,000部  
 発行形態 B5版,フルカラー,オフセット印刷  
 発行予定日 2024年 6月 20日(木)  
 広告申込締切 2024年 5月 13日(月)  
 広告原稿締切 2024年 5月 17日(金)  
 ※ 日程は変更になる場合がございます  
**広告仕様**  
 1頁 天地220mm×左右150mm  
 1頁ブリード版※ 天地257mm×左右182mm  
 表紙4 天地192mm×左右150mm  
 表紙4ブリード版※ 天地202mm×左右160mm  
 1/2頁 天地105mm×左右150mm  
 ※ ブリード版は右記仕上がりサイズのほかに、広告4辺に塗り足し+3mmをご用意ください

#### 記事広告

① 貴社にて完成原稿をご用意いただく場合  
 広告上部(右上など)に『PR記事』の旨をご明記ください。編集費は発生しません。  
 ② 弊社で製作する場合  
 貴社でご用意いただく原稿をもとに製作します(掲載費+編集費を申し受けます)。詳細はお問い合わせください。

#### 原稿製作に際して

- Adobe社の製作ソフト(Illustrator等, ver.2021まで対応可)にてご製作のうえ, EPSもしくはPDFにてご納品ください。また, 使用したOS・ソフトのバージョンをお知らせください
- テキストは完全アウトライン化し, カラー形式はCMYKにご設定ください(モノクロの場合はK版のみで制作, もしくはグレースケール化)
- 写真や図版は元ファイル(リンクファイル)を同送もしくは埋込処理ください
- ブリード版(裁ち落とし)は広告4辺に塗り足し+3mmをご用意ください
- トンボ等を用いて仕上がりサイズをご指示ください
- “オーバープリント設定”にご注意ください(設定次第でテキストやオブジェクトに意図せぬ色の変化や消失が起こる可能性があります)
- 原稿修正をご要望の際, 費用が発生する場合がございます

#### 【発行元】

株式会社 羊土社  
 〒101-0052  
 東京都千代田区  
 神田小川町2-5-1  
 TEL: 03-5282-1211  
 FAX: 03-5282-1212  
 URL: www.yodosha.co.jp/

#### 【広告総代理店】

株式会社 エー・イー・企画  
 〒532-0003  
 大阪市淀川区宮原  
 2-14-14  
 新大阪グランドビル6F(大阪オフィス)  
 TEL: 06-6350-7162  
 FAX: 06-6350-7164

#### 販売会社への情報共有について

貴社が広告掲載することおよびその広告内容を本書発行前に販売会社(理化学機器試薬等の商社や書店など)へ伝達する場合がございます。これをご希望されない場合はお申込時にお知らせください(お知らせない場合は伝達させていただきます)。

### 広告掲載申込書

下記の通り, 広告掲載を申し込みいたします。

年 月 日

掲載雑誌・書籍名: 実験医学2024年7月号「CAFの本態・状態・多様性とその機能」

貴社名: \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_

所在地: 〒 \_\_\_\_\_

担当者名: \_\_\_\_\_ 所属: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

広告内容: 具体的にご記載ください  
 (ウェブサイトURLも可)

掲載場所: \_\_\_\_\_ 頁/枚 \_\_\_\_\_ 掲載料金: \_\_\_\_\_ 円

支払方法: \_\_\_\_\_ 支払日: \_\_\_\_\_

実験医学・羊土社書籍へ初めて広告申込する(もしくは過去に掲載したか不明)場合はチェック→

