

増刊

2024年6月発行号 (Vol.42 No.10)

## 良い炎症・悪い炎症から捉えた腫瘍免疫学

慢性炎症との関わりを理解し, その予防・治療をめざす研究最前線 (仮題)

編集 / 西川博嘉 (国立がん研究センター研究所 / 名古屋大学)

### 関連キーワード・技術

- ◆ NGS ◆ マルチオミクス ◆ シングルセル解析 ◆ ウェアラブルデバイス
- ◆ 発がん予測数理モデル ◆ 慢性炎症 ◆ T細胞応答モニタリング ◆ 老化
- ◆ 腸内細菌 ◆ 感染症 ◆ 環境因子 ◆ クローン進化 ◆ エクソソーム

近年, 炎症の理解が進むにつれ, 従来考えられてきた感染症や炎症性疾患のみならず, 加齢, さらに肥満, 糖尿病等が慢性炎症を引き起こして発がんに関与することが見出されている。つまり, 慢性炎症はほぼ全ての発がんに関わっていると言っても過言ではない。従って慢性炎症から遺伝子変異を引き起こし発がんに至るトリガーは何なのか, それに対する宿主側の免疫応答である炎症のうち, 発がんを促す炎症と発がんを抑える炎症のような違いがあるのか, の包括的理解が, がんの予防, 治療には必須である。本特集号では炎症の最新の考え方を紹介し, 適切ながん予防, 治療につながることを願っている。(编者より)

### 本号へのご出稿のポイント

- **慢性炎症がいかにがんを引き起こすのか? 腫瘍免疫学の重要な側面を凝縮したテキスト的総説集!**

「ムーンショット目標7」に採択されたテーマとして, 基礎研究者から臨床医, 産業界の読者が想定されます

- **本書の関連学会はこちら**

ファーマラポEXPO(6/26~28), 第28回日本がん免疫学会総会(7/10~12), 第45回日本炎症・再生医学会(7/17~18)

## 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3	4色	1P	220,000
	1色	1P	165,000
表紙2	4色	1P	275,000
	1色	1P	187,000
中付※ (記事中)	4色	1P	165,000
	1色	1P	121,000
後付	4色	1P	165,000
	4色(ブリード)	1P	181,500
	1色	1P	99,000
	1色	1/2P	60,500
差込		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

※ 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

## 【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

E-mail: adinfo@aeplan.co.jp

## 発行概要

発行部数 6,000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 5日(水)  
広告申込締切 2024年 4月 23日(火)  
広告原稿締切 2024年 4月 30日(火)  
※ 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
- 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

## 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: 実験医学増刊Vol.42No.10「良い炎症・悪い炎症から捉えた腫瘍免疫学」

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→



## 【テーマと執筆予定者（敬称略）】

序

西川博嘉（国立がん研究センター研究所／名古屋大学）

概論

西川博嘉（国立がん研究センター研究所／名古屋大学）

### 第1章 慢性炎症を引き起こす因子と発がん

1. 炎症による発がんの考え方（仮題）

前田優香（国立がん研究センター研究所）

2. 慢性炎症に関わる免疫細胞（仮題）

竹内 理（京都大学）

3. 発がんに至る炎症（いい炎症）と抑制する炎症（悪い炎症）（仮題）

加藤琢磨（名古屋大学）

4. 慢性炎症による線維化と発がん（仮題）

榎本 篤（名古屋大学）

5. 感染症による炎症と発がん（仮題）

西塔拓郎（大阪大学）

6. 炎症性疾患（IBD など）からの発がん（仮題）

小玉尚宏（大阪大学）

7. 老化、肥満による炎症と発がん（仮題） 炎症を調節する腸内細菌と発がん（仮題）（項目を統合）

大谷直子（大阪公立大学）

8. 加齢と炎症（仮題）

城村由和（金沢大学）

9. 環境因子による炎症と発がん（仮題）

加藤琢磨（名古屋大学）

### 第2章 慢性炎症による発がんとがんの増殖・進展に影響を与える因子

1. 慢性炎症による遺伝子変異、発がん（仮題）

河津正人（千葉県がんセンター）

2. 慢性炎症による遺伝子変異とがんの変遷、進展（仮題）

田中庸介（国立がん研究センター研究所）

3. 免疫応答によるがん細胞の変化（仮題）

早川芳弘（富山大学）

4. クローン進化による発がん、がんの増殖と炎症（仮題）

垣内伸之（京都大学）

5. 慢性炎症とクローン性造血、発がん（仮題）

坂田-柳元 麻実子（筑波大学）

6. 慢性炎症による遺伝子変異と免疫応答（仮題）

小山正平（国立がん研究センター研究所）

7. 慢性炎症と代謝（仮題）

熊谷尚悟（国立がん研究センター研究所）

8. 慢性炎症、ミトコンドリア異常と発がん、がんの進展（仮題）

富樫庸介（岡山大学）

9. 慢性炎症とエクソソーム、発がん、がんの進展（仮題）

星野歩子（東京大学）

### 第3章 早期治療介入、予防に向けた研究・技術開発

1. 炎症から発がんに至るまで時空間動態を予測する数理モデル（仮題）

川崎猛史（名古屋大学）

2. 炎症のイメージング（仮題）

鈴木健一（岐阜大学）

3. 活性化自己反応性T細胞群を検出する量子マイクロデバイス技術（仮題）

安井隆雄（東京工業大学）

4. 炎症をコントロールする臨床的意義（仮題）

板橋耕太（国立がん研究センター）

5. 炎症のコントロールが開く新しい医療（仮題）

吉田達哉（国立がん研究センター中央病院）

6. 炎症をコントロールする治療法（仮題）

各務 博（埼玉医科大学）

7. 慢性炎症を標的とした免疫細胞療法（仮題）

籠谷勇紀（愛知県がんセンター）