

近い将来、主要ながん治療法となる T 細胞療法と、
がんを抑制する日常生活の過ごし方を解説！

がんを生きよう

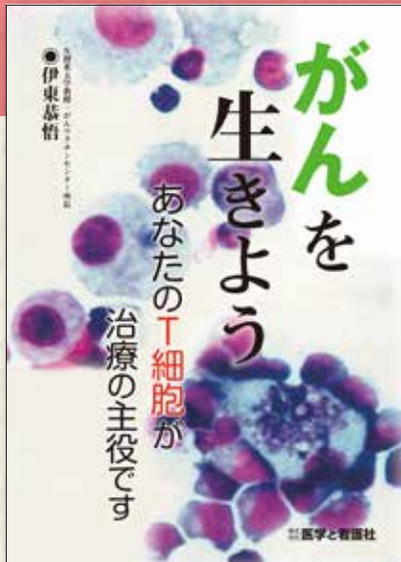
あなたの T 細胞が治療の主役です

久留米大学教授・がんワクチンセンター所長

伊東恭悟 著

定価1,998円(本体1,850円+税)

A5判/192頁/図10点・表1点/ISBN978-4-906829-57-6



本書の特長

- 本書は、がんと診断され、がんを生きよう! と思っておられる方とご家族と一緒に、生きるための手立て(治療法)を考えるために作成されました。
- 私たちは、身体の中に7千億個もあるT細胞のおかげで感染やがんから免れています。しかし老化などでT細胞機能が低下し、がん制御ができなくなると発がんします。T細胞機能を維持するために必要な日常生活のあり方は? 受けているがん治療(抗がん剤や放射線治療など)の効果を向上させるために必要なことは?
- 第1章では「なぜT細胞が主役ですか?」にお答えします。

- 第2章では「T細胞でのがん治療とは何?」にお答えします。
- 第3章と第4章では久留米大学がんワクチン外来を受診された患者さんから教わった「自分でできるT細胞機能の復活の道」について記載します。
- 近い将来、T細胞療法はがん治療薬の主要な薬剤となることが期待されております。
- がんを生きる! ために、あなたが発病するまでがんを制御していたT細胞機能を、どのように復活させるか一緒に考えていきましょう。

目次

第1章 T細胞によるがん制御の仕組み

- 第1部 ナチュラルキラー細胞との出会い
- 第2部 T細胞との出会い
- 第3部 がんワクチンとの出会い
- 第4部 がんワクチン分子の同定

第2章 T細胞によるがん治療法の開発

- 第1部 すべての人に同じペプチドを投与する
がんワクチンは効かない
- 第2部 個別化ペプチドワクチンの誕生
- 第3部 個別化ワクチンの医薬品承認への道
- 第4部 すべての患者さんへの提供をめざして
- 第5部 免疫チェックポイント阻害薬の開発

第3章 あなたができるT細胞機能の復活I——共通の道

- 第1部 がんの原因を除く
- 第2部 がんと食べ物

- 第3部 痛みを制御する
- 第4部 抗がん剤との併用について
- 第5部 睡眠について
- 第6部 運動について

第4章 あなたができるT細胞機能の復活II——個別の道

- 第1部 若くして発症した方
- 第2部 遺伝子異常が関連する方
- 第3部 小細胞肺がんの方
- 第4部 原発不明がんの方
- 第5部 「もう治療法はない」と言われた方
- 第6部 稀ながんに罹患された方
- 第7部 抗がん剤の副作用に強い方・弱い方
- 第8部 「合併症のためにがん治療ができません・限られています」と言われた方
- 第9部 リンパ球が少なく個別化ワクチンを受けられない方
- 第10部 がんを生きよう! の目標が達成された方

読者対象

一般市民、患者、患者家族、がん診療に携わる医師、
看護師、薬剤師、ほか医療スタッフ

この用紙で
ご注文いただくと **送料無料**



がんを生きよう

あなたのT細胞が治療の主役です

注文用紙

Fax 03-6800-6835

株式会社医学と看護社宛

下記に必要事項を記入して、弊社までファクスしてください。

御注文日

年

月

日

フリガナ

お名前 (必須)

ご住所 (必須) 〒

電話番号 (必須)

ファクス

Eメール

ご注文内容

1,998円 (税込み) ×

注文部数

冊

=

合計

円

この用紙でご注文いただくと

送料無料

お支払い方法 (ご希望の方法にを入れてください。)

代引 **代引手数料260円**が別途かかります。

振込

三菱東京UFJ銀行 船橋駅前支店 (店番388) 普0126675
名義:カ) イガクトカンゴシヤ

ゆうちょ銀行 (郵便振替) ○五八店 (ゼロゴハチ) (店番058) 普2115501
もしくは 記号10590 番号21155011
名義:カ) イガクトカンゴシヤ

※振替・振込時に郵便局・銀行所定の手数料が別途必要となります。

入金確認後の発送
となりますので、ご了承ください。