

令和 2 年 12 月 9 日

名古屋教育医療記者会 各位

名古屋市立大学事務局 学術課

課長 三宅 正嗣 電話：052-853-8014

(名古屋経済記者クラブと同時発表)

新たな社会貢献活動としての書籍シリーズ 「名市大ブックス」第 3・4 巻の出版について

2020 年に開学 70 周年を迎える名古屋市立大学は、高等教育機関として教育・研究・医療を通じた社会貢献に積極的に取り組んでおり、「大学の地域貢献度に関する全国調査 2019 (日本経済新聞社)」では、全国 5 位、東海地域 1 位、公立大学 1 位の評価を得ています。

一方、新型コロナウイルス感染症の影響により、生涯学習講座等の社会貢献活動を本来の形で実施できない状況が続いています。開学 70 周年を迎える“本学にできることは何か”を考え、with コロナ時代に自宅で手軽に知識・教養を得たいという社会的ニーズに応える新たな取り組みとして、2020 年 10 月に書籍シリーズ「名市大ブックス」を創刊し、多くの方からご好評いただいております。

このたび、シリーズ第 2 弾として第 3 巻・第 4 巻を同時出版いたします。公立大学で唯一、医・薬・看護の医療系 3 学部を有する本学の強みを生かし、「健康・医療」をテーマに、本学の教員、関連病院の医師ら各巻 14 名の著者が、それぞれの専門領域から、病気の予防策や先進的な治療法などをわかりやすく解説していますので、皆様の健康増進にお役立ていただければ幸いです。

この取り組みを市民の皆様に広く知っていただきたくご案内申し上げるとともに、是非ご取材いただきますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

【名市大ブックス (第 3 巻・第 4 巻)】

- (1) 発 売 日 2020 年 12 月 10 日 (木)
- (2) 書 籍 名 第 3 巻 がん治療のフロンティア
第 4 巻 家族を守る医療と健康
- (3) 価 格 本体 1,000 円 + 税
- (4) 仕 様 A5 判
152 頁 (3 巻) / 160 頁 (4 巻)
- (5) 販売書店等 一般書店・Amazon・本学生協 等
- (6) 発 行 中日新聞社

※2021 年 4 月以降も引続き「健康・医療」を
テーマに出版を計画中



名市大ブックス③ がん治療のフロンティア

順	著 者	タ イ ト ル
1	松尾 洋一 消化器外科学 教授	難治がんはどう立ち向かうか？
2	中西 良一 腫瘍・免疫外科学 教授	恐くない、つらくない肺がんの手術
3	城 卓志 蒲郡市民病院最高経営責任者 久保田 英嗣 消化器・代謝内科学 准教授	胃がんとピロリ菌のお話
4	深野 英夫 西部医療センター 歯科口腔外科部長	口のがんに負けない！
5	村上 英樹 整形外科学 教授	さまざまな世代の腰痛と背骨のがん
6	竹山 廣光 三重北医療センター長	大きく変わった手術前後の患者管理
7	河合 憲康 腎・泌尿器科学 准教授	負けてたまるか前立腺がん-最新の検査・治療で打ち勝つぞ！
8	林 香月 消化器・代謝内科学 准教授	膵がん リスク因子を考え、早く適切に診断
9	奥田 勝裕 腫瘍・免疫外科学 准教授	「縦隔腫瘍」を知っていますか？
10	藤田 崇史 乳腺外科学 講師	乳がんの診断
11	芝本 雄太 放射線医学 教授	切らずに治す最先端のがん放射線療法
12	藤原 圭 消化器・代謝内科学 講師	肝硬変と肝がん、これからの治療
13	加藤 裕史 加齢・環境皮膚科学 講師	早期発見と予防が大事！わかりやすい皮膚がんのお話
14	飯田 真介 血液・腫瘍内科学 教授 小松 弘和 血液・腫瘍内科学 教授	がん薬物療法の新たな潮流

名市大ブックス④ 家族を守る医療と健康

順	著 者	タ イ ト ル
1	中村 敦 臨床感染制御学 教授	新型コロナウイルス感染症とのつきあい方-「正しく恐れるために」-
2	坂下 真大 臨床薬学 講師	変化するワクチン
3	大原 弘隆 名古屋市病院局長	新型コロナウイルス感染症の在宅医療・看護・介護への影響
4	木村 和哲 臨床薬剤学 教授	お薬との上手なつきあい方
5	川出 義浩 地域医療教育学 特任准教授	お薬を正しく使って、要介護状態をふせぎ、災害に備えよう！
6	野村 孝泰 新生児・小児医学 助教	食物アレルギーの今とこれから
7	鈴森 伸宏 産科婦人科学 病院教授	赤ちゃんの出生前診断
8	林 祐太郎 小児泌尿器科学 教授	わが子のおちんちんに悩んだら
9	山田 敦朗 精神・認知・行動医学 講師	大人にもある、発達障がい
10	徐 民恵 麻酔科学・集中治療医学 講師	慢性痛
11	山下 純世 東部医療センター 循環器内科 特別診療科部長	最近、居眠りしませんか？～睡眠時無呼吸と循環器病のお話～
12	安川 力 視覚科学 准教授	高齢者の目の病気：加齢黄斑変性
13	間瀬 光人 脳神経外科学 教授	歩行障害や認知症が手術で治る!? (正常圧水頭症)
14	中根 明宏 蒲郡市民病院泌尿器科 特別診療科部長	身近になった最先端の手術治療-泌尿器ロボット手術-

名古屋市大ブックス

新刊 発売

医師・教員執筆
書籍シリーズ



NEWSHIDAI
BOOKS

好評の第一弾に続き、
第二弾が発売開始！

「健康・医療」をテーマに
専門医師らが病気の予防策
や先進の治療法をわかりや
すく解説しています。

健康に生きるために
今、必要な知識とは――。

第3巻収録記事(一部抜粋)

- ☑ 難治がんはどう立ち向かうか
- ☑ 切らずに治す
最先端のがん放射線療法
- ☑ がん薬物療法の新たな潮流

第4巻収録記事(一部抜粋)

- ☑ 新型コロナウイルス感染症の
在宅医療・看護・介護への影響
- ☑ 食物アレルギーの今とこれから
- ☑ 歩行障害や認知症が手術で治る!?

第1・2巻も好評発売中！



- 三省堂書店 名古屋本店 (10/25~11/7集計)
- 星野書店 近鉄パッセ店 (10/25~11/21集計)
- Amazon(大学・大学院部門) (11月9日)

売上ランキング **1位**



名古屋市大ブックス

第3巻 がん治療のフロンティア
第4巻 家族を守る医療と健康

[発売日] 2020年12月10日 (木)
[価格] 本体1,000円 (税抜)
[仕様] A5判/152頁 (第3巻)
160頁 (第4巻)
[販売場所] 書店、Amazon
市大病院・生協など
[編者] 名古屋市立大学
[発行] 中日新聞社

<問合先>

名古屋市立大学 事務局学術課
TEL:052-853-8308
Mali:shakaikoken@sec.nagoya-cu.ac.jp
(学術課でも本書の注文を取り扱っています)



名市大ブックスシリーズ③④新発売

がん治療のフロンティア

3

手術前の心理ケア

手術を受ける患者は、手術を受けることに対する不安や恐怖、手術後の生活への不安など、さまざまな心理的負担を抱えています。手術前の心理ケアは、手術を受ける患者の心理的負担を軽減し、手術後の回復を促進するために重要な役割を果たしています。

手術前の心理ケアには、手術を受ける患者の心理的負担を軽減し、手術後の回復を促進するために重要な役割を果たしています。

手術を受ける患者は、手術を受けることに対する不安や恐怖、手術後の生活への不安など、さまざまな心理的負担を抱えています。手術前の心理ケアは、手術を受ける患者の心理的負担を軽減し、手術後の回復を促進するために重要な役割を果たしています。

がん治療のフロンティア

がん治療のフロンティアは、がん治療の最新技術や治療法に関する情報を提供しています。がん治療のフロンティアは、がん治療の最新技術や治療法に関する情報を提供しています。

がん治療のフロンティアは、がん治療の最新技術や治療法に関する情報を提供しています。がん治療のフロンティアは、がん治療の最新技術や治療法に関する情報を提供しています。

がんが大きくもどくようになる

がんが大きくなるにつれて、リンパ管への転移も増えます。一般的には、がんのある側の胸の下や背の上の方のリンパ管に転移します。リンパ管は、がん細胞を運ぶ役割を果たしています。がん細胞がリンパ管に転移すると、がんが大きくなるにつれて、リンパ管が詰まり、リンパ管の機能が低下します。リンパ管の機能が低下すると、がん細胞がリンパ管を通じて他の部分に転移しやすくなります。

がんが大きくなるにつれて、リンパ管への転移も増えます。一般的には、がんのある側の胸の下や背の上の方のリンパ管に転移します。リンパ管は、がん細胞を運ぶ役割を果たしています。がん細胞がリンパ管に転移すると、がんが大きくなるにつれて、リンパ管が詰まり、リンパ管の機能が低下します。リンパ管の機能が低下すると、がん細胞がリンパ管を通じて他の部分に転移しやすくなります。

大学の学術書や教科書とは一味違う、一般の方々に向けた内容で医師・教員が執筆。専門知識を丁寧な文章・写真・イラストで分かりやすく伝えます。

今、私たちが備えておける知識とはなにか

家族を守る医療と健康

4

タバコやマホが加齢黄斑変性の原因に

加齢黄斑変性（AMD）は、高齢者の視力低下の主要な原因の一つです。タバコやマホの摂取は、AMDの発症リスクを高めることが知られています。タバコやマホの摂取を減らすことで、AMDの発症リスクを低下させることが期待されています。

加齢黄斑変性（AMD）は、高齢者の視力低下の主要な原因の一つです。タバコやマホの摂取は、AMDの発症リスクを高めることが知られています。タバコやマホの摂取を減らすことで、AMDの発症リスクを低下させることが期待されています。

2種類の加齢黄斑変性

加齢黄斑変性は、2種類に分かれます。1つは「湿性加齢黄斑変性」で、血管新生による出血や滲出が特徴です。もう1つは「乾性加齢黄斑変性」で、黄斑部の色素上皮細胞の萎縮が特徴です。湿性加齢黄斑変性は、進行が速く、視力低下が顕著です。乾性加齢黄斑変性は、進行が遅く、視力低下が徐々に進みます。

加齢黄斑変性は、2種類に分かれます。1つは「湿性加齢黄斑変性」で、血管新生による出血や滲出が特徴です。もう1つは「乾性加齢黄斑変性」で、黄斑部の色素上皮細胞の萎縮が特徴です。湿性加齢黄斑変性は、進行が速く、視力低下が顕著です。乾性加齢黄斑変性は、進行が遅く、視力低下が徐々に進みます。

新型コロナウイルス感染症拡大下における新薬「ロナウイルス感染症薬」の活用

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、治療薬の開発が急務とされています。新薬「ロナウイルス感染症薬」は、新型コロナウイルス感染症の治療に有効なことが示されています。この新薬は、ウイルスの複製を抑制し、症状の軽減や回復の促進に効果的です。

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、治療薬の開発が急務とされています。新薬「ロナウイルス感染症薬」は、新型コロナウイルス感染症の治療に有効なことが示されています。この新薬は、ウイルスの複製を抑制し、症状の軽減や回復の促進に効果的です。

各巻14名の教員がオムニバス形式で展開。「健康・医療」をテーマに自身の専門分野から、役立つ情報を詳しく解説。知の拠点である本学の英知をここに結集！