



2017年 8月25日発売

がん光免疫療法の登場

手術や抗がん剤、放射線ではない画期的治療

永山悦子 [著] ・小林久隆 [協力]

「がんの8~9割は治せるようになりますと思います。

がんはもう怖くない、と言えるようにしたい」 (小林久隆)

◇米国で日本人研究者・小林久隆さんが開発する画期的ながん治療法。

一大革命として今、世界が注目。2~3年後に実用化の見込み。

◆がん細胞に薬剤が結びつき、近赤外光を当てて破壊する「光免疫療法」とは

◇動物実験では、がんを守る細胞を攻撃することで、全身の転移がんも消えた

◆副作用はほとんどなく、入院不要、治療費も安価で実現可能

◇楽天・三木谷会長設立のジョイント・ベンチャー企業を中心に、日本での治験を推進

オバマ米前大統領が年頭教書演説で紹介。

テレビ朝日「羽鳥モーニングショー」(2017年元旦) 特集放映。

◀目次▶ I 光免疫療法とはどんな治療法か

II 最初の治験の結果をみる——進行がん7人中4人のがんが消える

III これまでのがん治療法の有効性/IV 光免疫療法の開発物語

V 途方に暮れるがん患者たち/VI 小林久隆「光免疫療法」の今後を語る

著者:永山 悦子(ながやま・えつこ)

1968年東京都生まれ。1991年慶應義塾大法学部法律学科卒、毎日新聞社入社。2017年4月より編集編成局編集委員。
共著に『がんに負けない』(毎日新聞社)、『「理系」という生き方 理系白書2』(いずれも講談社文庫)など。

協力:小林 久隆(こばやし・ひさたか)

1961年兵庫県西宮市生まれ。1995年京都大大学院を修了。医学博士。米国立衛生研究所(NIH)臨床センターフェロー。
2014年NIH長官賞受賞。光免疫療法の研究開発により4回のNIH Tech Transfer Awardを受賞。第38回日本核医学賞受賞。



定価: 1200円+税
四六版・並製 178ページ

青灯社 営業 (担当・辻)

FAX: 03-5368-6943

TEL 03-5368-6550
eメール sales@seitoshya-p.co.jp

(書店印)
ジャンル/家庭医学

永山悦子 [著] / 小林久隆 [協力]

がん光免疫療法の登場

——手術や抗がん剤、
放射線ではない画期的治療

冊

I S B N 978-4-86228-095-4 C0047

定価 1200円+税