

amazon ランキング

書籍総合  
電子デバイス部門  
**1位** 獲得!  
(2021/12/21 調べ)

Amazon および Amazon.co.jp は、  
Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。



「産業のコメ」と  
いわれてきた半導体は  
どのように生まれ、  
発展し、どのような  
仕組みをして  
いるのか？

ビジネス書  
売場でも  
売れています!!

半導体の黎明期を知る著者と、現役の半導体エンジニアによる共著!

CONTENTS

序章 半導体の世界

第1章 半導体とはなんだろう

第2章 トランジスタはどのようにして作られた

第3章 計算する半導体

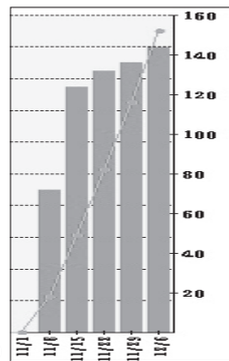
第4章 記憶する半導体

第5章 光・無線・パワー半導体

世界最大級の関心事、「半導体」のことがよくわかる!

「半導体」の原始のころの話からはじまり、ICやLSI、メモリやLEDまで、その仕組みを科学的に易しく解説していきます。日本の通信技術の黎明期からその現場の最前線に立っていた著者だから書ける、技術史要素も多く含み、先端技術までしっかり解説しながらも時代に流されない入門書です。

(目販WINより)



発売から即重版!  
実売も右肩上がり  
です!!

POP 希望

POP!

する      しない

貴店名	ISBN:978-4-86064-671-4		ベレ出版
ご担当	様	冊	井上伸雄・蔵本貴文 / 本体価格 1600円 / A5 並製
<b>「半導体」のことが一冊でまるごとわかる</b>			

ご注文は FAX (フリーダイヤル) **0120-15-4795**

ベレ出版 〒162-0832 東京都新宿区岩戸町12 レベッカビル TEL:03-5225-4790 FAX:03-5225-4795 フリーTEL:0120-15-4790