

(2022年4月15日号)



# 5月4日(水)

## 中日新聞 に広告掲載決定!

「半導体不足で自動車やスマートフォンのみならず一般家電に至るまで生産が追いついてない」というニュースをよく目にするようになりました。

そんな半導体についてどなたでもわかりやすく理解できる一冊。

最近は自然科学書だけでなく、ビジネス書や話題書のコーナーで売れているお店が増えています!

**「半導体」のことが一冊でまるごとわかる**

井上伸雄 蔵本貴文 著

全体像が見える「紐」入門  
大人が教養を楽しめる

4刷 9000部!!  
ビジネス書コーナーで売っています!

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 トランジスタはこうして作られた
- 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

「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?

読みやすく、わかりやすい、ちょうどいい入門書

番線印	フリーFAX 0120-15-4795	ベレ出版
	ISBN:978-4-86064-671-4	
冊	「半導体」のことが一冊でまるごとわかる	
	井上 伸雄, 蔵本 貴文 / 本体価格 1,600円 / A5判並製	