

# $\frac{1}{2}$

# Engineeringコレクション

# 研究にも、教育にも最適なイーブック・コレクション

- 同時アクセス無制限、プリントアウト可能。チャプターごとでも、一冊まるごとで もダウンロード可能。
- 教材に、輪読会や自学習用のテキストに最適で、学生の教材費を軽減
- 時、場所、デバイスを選ばず利用でき、移動の多い多忙な研究者にも、また遠隔授業にも最適
- コロナ禍におけるデジタルラーニングの必要性に対応
- 学際的な分野や、学部・学科を横断して利用可能

### 確かな品質と業界トップのタイトル数

- 2022年は年間943点の新刊を出版予定
- テキストブック、モノグラフ、会議録などを含む幅広いコレクション

# 学部予算や研究費などでも購入しやすく

- 買い切りを中心とした価格体系をご用意
- 1タイトルあたりの金額が安価に。学生の費用負担を軽減
- 学生・若手研究者の育成に役立つ 知識の底上げ、自習用、自学習目的での利用 に対応可能
- 英語文献の拡充を図り、世界に伍する研究・教育環境を整備

# Engineeringがカバーする分野

- Circuits and Systems
- · Signal, Image and Speech Processing
- Manufacturing, Machines, Tools and Processes
- Computational Intelligence
- · Communications Engineering and Networks
- Additive Manufacturing
- Safety and Security

ADVANCING **DISCOVERY** 

# オンライン授業に 輪読会や自学習に

■ シュプリンガー·ネイチャーのイー ブックはSpringerLinkで電子ジャー ナルと同じように利用できます link.springer.com

■ 年間タイトル数940点以上を追加

#### ライセンス・オプションが増えました!

分野別コレクションのほか、お好きなタイトルを選べるシングル・タイトルやアクセス&セレクトなどのオプションをご用意。

https://go.sn.pub/eBookLicense

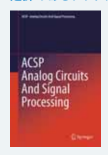


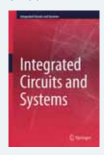




# Engineeringコレクションの代表的なコンテンツをご紹介

#### 定評のあるブックシリーズ







# **Analog Circuits and Signal Processing**

Series Editors: Ismail, Mohammed, Sawan, Mohamad ISSN: 1872-082X

# Integrated Circuits and Systems

Series Editor: **Chandrakasan**, Anantha P.

ISSN: 1558-9412

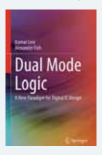
#### Springer Series in Advanced Manufacturing

Series Editor: Pham, Duc Truong

TSSN: 1860-5168

#### 編集者によるハイライトタイトル(2021年出版)







#### Blockchain for 5G-Enabled IoT

Editor: **Tanwar**, Sudeep 2021, ISBN: 978-3-030-67489-2

#### **Dual Mode Logic**

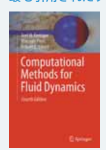
Authors: **Levi**, Itamar, **Fish**, Alexander 2021, ISBN: 978-3-030-40785-8

#### Springer Handbook of Mechanical Engineering

Editors: **Grote**, Karl-Heinrich, **Hefazi**, Hamid

2021, ISBN: 978-3-030-47034-0

#### 最も引用されたタイトル(2020年出版)







## Computational Methods for Fluid Dynamics

Authors: Ferziger, Joel H., Peric, Milovan, Street, Robert L. 2020, ISBN: 978-3-319-99691-2

#### Machine Learning and Artificial Intelligence

Author: **Joshi**, Ameet V. 2020. ISBN: 978-3-030-26621-9

#### Multimedia Big Data Computing for IoT Applications

Editors: Tanwar, Sudeep, Tyagi, Sudhanshu, Kumar, Neeraj 2020. ISBN: 978-981-13-8758-6

#### 最もダウンロードされたタイトル (2020年出版)







# Advances in Industrial Design

Editors: Di Bucchianico, G., Shin, C.S., Shim, S., Fukuda, S., Montagna, G., Carvalho, C. 2020. ISBN: 978-3-030-51193-7

#### **Fundamentals of Power Electronics**

Authors: Erickson, Robert W., Maksimović, Dragan 2020. ISBN: 978-3-030-43879-1

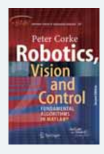
#### Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development

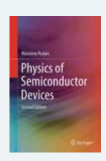
Editors: **Duc Long**, Phung, **Dung**, Nguyen Tien

2020, ISBN: 978-981-15-2183-6

#### 教材に適したタイトル







#### Additive Manufacturing Technologies

Authors: Gibson, I., Rosen, D., Stucker, B., Khorasani, M. 2021 ISBN 978-3-030-56126-0

#### Robotics, Vision and Control

Author: **Corke**, Peter 2017, ISBN: 978-3-319-54412-0

#### **Physics of Semiconductor Devices**

Author: Rudan, Massimo 2018, ISBN: 978-3-319-63153-0

- コレクションをSpringerLinkで閲覧 ▶ https://go.sn.pub/Engineering
- 詳しいタイトルリストをご希望の方はこちらより ▶ http://bit.ly/SNeBookList

シュプリンガー・ネイチャー インスティテューショナル・マーケティング E jpmarket@springernature.com