



シュプリンガーネイチャーの eBook Intelligent Technologies and Roboticsコレクション

ADVANCING
DISCOVERY

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656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

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
650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>



eBOOKS

- Best in books
- Comprehensive
- Always connected

Intelligent Technologies and Roboticsがカバーする分野

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| • Automation | • Information Sciences |
| • Big Data | • Intelligent and Autonomous Systems |
| • Computational Intelligence | • Mechatronics |
| • Control | • Robotics |
| • Deep Learning | • Smart Technologies |
| • Embedded Systems | |

Intelligent Technologies and Roboticsコレクションの代表的なコンテンツをご紹介します

定評のあるブックシリーズ



Studies in Computational Intelligence

Series Ed.: Janusz Kacprzyk
ISSN: 1860-949X

Studies in Systems, Decision and Control

Series Ed.: Janusz Kacprzyk
ISSN: 2198-4182

Studies in Big Data

Series Ed.: Janusz Kacprzyk
ISSN: 2197-6503

編集者によるハイライトタイトル (2021年出版)



Field and Service Robotics

Editors: Genya Ishigami, Kazuya Yoshida
2021, ISBN: 978-981-15-9459-5

Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions

Editors: C. Kahraman, S. C. Onar, B. Oztaysi, I. U. Sari, S. Cebi, A. C. Tolga
2021, ISBN: 978-3-030-51155-5

"Smart Technologies" for Society, State and Economy

Editors: Elena G. Popkova, Bruno S. Sergi
2021, ISBN: 978-3-030-59125-0

最も引用されたタイトル (2020年中)



Feature Selection and Enhanced Krill Herd Algorithm for Text Document Clustering

Author: Laith Mohammad Qasim Abualigah
2019, ISBN: 978-3-030-10673-7

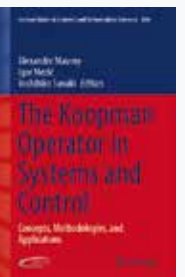
Evolutionary Algorithms and Neural Networks

Author: Seyedali Mirjalili
2019, ISBN: 978-3-319-93024-4

Advances in Deep Learning

Editors: M. Arif Wani, Farooq Ahmad Bhat, Saduf Afzal, Asif Iqbal Khan
2020, ISBN: 978-981-13-6793-9

最もダウンロードされたタイトル (2020年出版)



Multimedia Big Data Computing for IoT Applications

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

Intelligent Human Systems Integration 2020

Editors: T. Ahram, W. Karwowski, A. Vergnano, F. Leali, R. Taiar
2020, ISBN: 978-3-030-39511-7

The Koopman Operator in Systems and Control

Editors: Alexandre Mauroy, Igor Mezić, Yoshihiko Susuki
2020, ISBN: 978-3-030-35712-2

教材に適したタイトル



Automatic Control with Experiments

Authors: Victor Manuel Hernández-Guzmán, Ramón Silva-Ortigoza
2019, ISBN: 978-3-319-75803-9

Control Engineering

Authors: László Keviczky, Ruth Bars, Jenő Hetthéssy, Csilla Bányász
2019, ISBN: 978-981-10-8296-2

Robotics

Authors: M. Mihelj, T. Bajd, A. Ude, J. Lenarčič, A. Stanovnik, M. Munič, J. Rejc, S. Šljajpah
2019, ISBN: 978-3-319-72910-7

- コレクションを SpringerLink で閲覧 ▶ <https://go.sn.pub/TechRobotics>
- 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>