

音響学講座

(日本音響学会 編／各巻A5判／既刊4点)



1.基礎音響学

安藤彰男 編著／256頁／本体3,500円

2.電気音響

荻木禎史 編著／286頁／本体3,800円

3.建築音響

阪上公博 編著／222頁／本体3,100円

4.騒音・振動

山本貢平 編著／352頁／本体4,800円

近刊

5.聴覚

古川茂人 編著／2021年3月下旬刊行

音響テクノロジーシリーズ

(日本音響学会 編／各巻A5判／既刊23点)



20.音響情報ハイディング技術

鵜木祐史 他著／172頁／本体2,700円

21.熱音響デバイス

琵琶哲志 著／296頁／本体4,400円

22.音声分析合成

森勢将雅 著／272頁／本体4,000円

23.弾性表面波・圧電振動型センサ

近藤 淳・工藤すばる 共著／230頁／本体3,500円

近刊

24.機械学習による音声認識

久保陽太郎 著／2021年4月上旬刊行

音響サイエンスシリーズ

(日本音響学会 編／各巻A5判／既刊21点)



18.音声言語の自動翻訳

—コンピュータによる自動翻訳を目指して—

中村 哲 編著／192頁／本体2,600円

19.実験音声科学

—音声事象の成立過程を探る—

本多清志 著／200頁／本体2,700円

20.水中生物音響学

—声で探る行動と生態—

赤松友成・木村里子・市川光太郎 共著／192頁／本体2,600円

21.こどもの音声

麦谷綾子 編著／254頁／本体3,500円

ひたすら楽しんで音響信号解析

—MATLABで学ぶ基礎理論と実装—

森勢将雅 著／A5判／196頁／本体2,600円

(メディア学大系 14)

クリエイターのための

映像表現技法

佐々木和郎・羽田久一・森川美幸 共著／A5判／256頁／本体3,300円

(次世代信号情報処理シリーズ 2)

音声音響信号処理の基礎と実践

—フィルタ、ノイズ除去、音響エフェクトの原理—

田中聡久 監修 川村 新 著／A5判／2021年3月下旬刊行

「音」を理解するための教科書

—「音」は面白い：人と音とのインタラクションから

見た音響・音声処理工学—

米村俊一 著／A5判／252頁／本体3,300円

医用超音波工学の基礎

—資格試験の受験から新技術の入り口まで—

竹内真一 他著／B5判／226頁／本体3,600円

音大生・音楽家のための

脳科学入門講義

田中昌司 著／A5判／2021年3月下旬刊行

◆2021年春季研究発表会ポータルサイト内の「賛助会員ポスター」にて、研究発表会ご参加の皆様へ 音響関連書籍の特価販売 をご案内しております。詳細はポータルサイトをご確認ください。

◆定価は本体価格+税です。

科学技術と共に歩む



株式
会社

コロナ社

〒112-0011 東京都文京区千石4-46-10
TEL (03)3941-3131 (代), -3132, -3133 (営業部直通)
<https://www.coronasha.co.jp> FAX (03)3941-3137
E-mail eigy@coronasha.co.jp

