

近刊書籍のご案内

騒音規制の手引き [第3版]

日本騒音制御工学会 編

A5判/520頁/価格5,200円+税

発行：2019年5月予定/ISBN 978-4-7655-3474-1

13年ぶりの改訂!

第2版発行以降、最新の改訂に対応

【内容紹介】

昭和43年に騒音規制法が制定されてから半世紀が過ぎ、昭和から平成、そして令和へと時は流れ、過去には想定されていなかった再生可能エネルギーから発生する騒音など発生源やライフスタイルの多様化は新たな公害をもたらす騒音苦情は減少するまでには至っていません。

本書は騒音規制法制定後から数次の改正過程における逐条解釈、関連法令や環境基準に関する審議会答申などの関連資料を掲載しています。このような社会の変革の中にあつて、本書が騒音公害の規制実務、環境影響評価や地域の事情に応じた運用等の検討など幅広く活用されるように願っています。("第3版刊行にあたって"より)



—お申込書—

●全国の書店にてご予約頂けます。

■お近くに書店がない場合、弊社からの直送もお申込み頂けます。■直送をご希望の場合、下記に必要事項をご記入の上、弊社営業部までFAX(03-5217-0886)、または郵送にてお申込みください。■請求書は別途ご郵送となる場合もございます。■送料は無料です。

(ふりがな) 【法人名】	(書店様欄) 番線印
【部署名】	
(ふりがな) 【お名前】	
【郵便番号・ご住所】 〒	
【お電話番号】	

【ご注文冊数】 _____ 冊

個人様名義で弊社へ直接ご注文頂いた場合、代引きでの出荷となり、手数料200円が必要となります。

技報堂出版株式会社

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-2-5
TEL 03-5217-0885/FAX 03-5217-0886

振動規制の手引き

振動規制法逐条解説／関連法令・資料集

日本騒音制御工学会編

ISBN978-4-7655-3186-3
A5判・356頁 本体4000円＋税



公害のなかでも騒音とともに苦情陳情の多い問題である振動の規制を目的に、1976年に制定された「振動規制法」は、振動問題に関する国レベルの規定としては世界初のものである。しかし、制定からすでに25年以上が経過し、最近では、国と地方自治体をめぐる状況が大きく変化したこともあって、改正が繰り返されるようになり、また国際動向の変化とも相まって、同法の詳しい解説書を望む声は次第に高まりつつあった。本書は、そのような声に応えるべくまとめられた書で、適切な運用が図れるよう、「振動規制法」を条文ごとに詳細に解説し、必要に応じて補足説明を行うとともに、関連法令、審議会答申などの行政資料を網羅的におさめている。

騒音用語事典

日本騒音制御工学会編

ISBN978-4-7655-3443-7
A5判・296頁 本体4500円＋税



道路、鉄道、建設工事現場、電化製品など、現代社会において、騒音はとも身近な問題となっている。しかし、これらの騒音源は日常生活で欠くことができないものであり、今後もその進展を図っていかねばならない。このような背景から、音響学の一分野として騒音や振動を極力低減する技術の開発を行うべく、騒音制御工学が生まれた。本書は、この騒音制御工学にかかわる基本的事項について、用語の定義、意味、用法などを簡潔に表す「辞典」とは異なり、応用例なども含めて解説的な記述を旨とする「事典」の形式をとり、編集した。

地域の音環境計画

日本騒音制御工学会編

ISBN978-4-7655-2426-1
B5判・266頁 本体8000円＋税



都市生活の重大なストレス要因の一つである騒音問題。本書は、地域における望ましい音環境とはどのようなものか、それをいかに地域計画に反映させるか、考え方や環境影響評価などについて解説するとともに、各種騒音の特性データや騒音伝搬予測法、具体的な騒音防止対策方法などの実務的知識も提示している。

環境騒音のはなし

日本騒音制御工学会編

ISBN978-4-7655-3465-9
A5判・104頁 本体2300円＋税



様々な側面がある音について、いろいろな視点から眺め、解説したシリーズ。音の基礎から、様々な騒音発生のメカニズム、防止策、法令、環境基準など騒音対策に関する知識を体系的にわかりやすく解説した。

トラブルになる前に…マンション暮らしの騒音問題

日本建築学会編

ISBN978-4-7655-2602-9
A5判・128頁 本体2200円＋税



本書、一戸建てと比較して音が伝わりやすく、騒音トラブルが起きやすいマンションの音環境に関する知識や騒音低減のアイデア、騒音トラブルに関する情報などを紹介したもの。マンションという共同生活の場の理解を深めていただければと考えております。

※体験コンテンツのURL
<https://www.youtube.com/channel/UCSaSiVIxICKwUPBxyt5FIeA>
↑音量には十分ご注意ください。