

書店・生協 理工書担当各位

物理学レクチャーコース

YouTuber としてご活躍の

須貝駿貴さんとヨビノリたくみさんが 編集を全面的にサポート。

学習する読者の目線で、よりわかりやすく、より魅力的になるように、内容を吟味しています！

物理学レクチャーコース

振動・波動

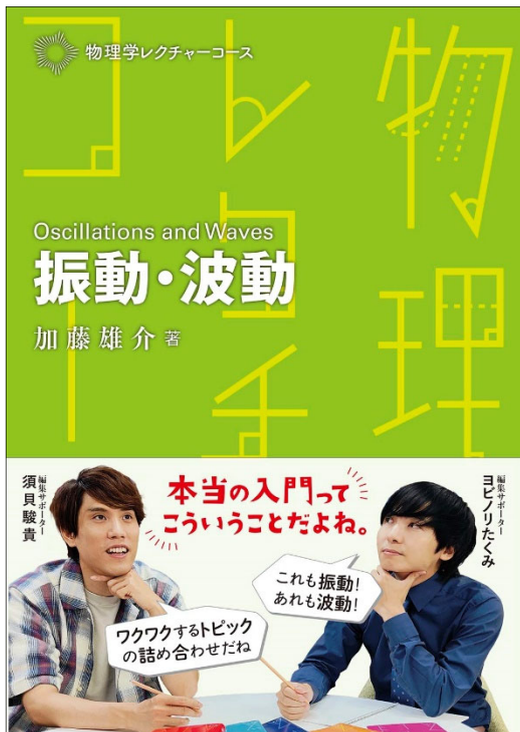
東京大学教授 加藤雄介 著

A5判 / 228頁 / 定価2530円 (税込み)



様々な物理現象に共通する重要なテーマ「振動・波動」を扱った入門書。おもりの振り子、弦の振動などの力学から、電磁波や音波など電磁気学や熱力学での取り扱い、また見えないものを測る——結晶構造や分子の結合、ブラックホールの観測、地震波、地球の内部構造、「音」を用いた生体組織の機能や構造の分析——など、振動・波動の重要な応用例はたくさんある。その基礎的な知識をぜひ本書で身に付けてほしい。

(シリーズ既刊8巻、好評発売中)



←ポップをご希望の場合は をお願いします。

ISBN 978-4-7853-2417-9 C3042



2026年4月刊行

注文書	ISBN 978-4-7853-2417-9	注文冊数	番線印	
	【2026年4月27日 配本予定】			
	物理学レクチャーコース 振動・波動	ご担当者様		
	※4月13日までにご注文いただければ新刊配本に間に合います			
既刊本	●物理数学 <input type="checkbox"/> 冊	●力学 <input type="checkbox"/> 冊	●解析力学 <input type="checkbox"/> 冊	●電磁気学入門 <input type="checkbox"/> 冊
	●熱力学 <input type="checkbox"/> 冊	●相対性理論 <input type="checkbox"/> 冊	●量子力学入門 <input type="checkbox"/> 冊	●素粒子物理学 <input type="checkbox"/> 冊

注) ご注文はすべて返品条件付で在庫いたします。ご返品の際は「了解者 No. lec2026」としてお戻しください。

(株) 裳華房

Tel 03-3262-9167

FAX 03-3262-9130