

みんなの環境

くらしと環境の科学

Everyone's Environment - Environmental Science for Life

著 SHIBASAKI Seiji 芝崎 誠司

東洋大学 教授

B5判・ソフトカバー・●●2色刷・168ページ・ISBN 978-4-7827-0838-5 / 定価 2,970円（本体 2,700円＋税）



環境について総合的に学ぶ、入門テキスト。

予備知識がなくても興味のあるところから読められる構成＆わかりやすい図表とイラストで、環境問題の科学的な説明だけでなく、環境政策に関する国内外のルールや仕組みなどについても解説。また、最近のニュースなどで接する機会が多いトピックも扱い、身近な環境問題を科学的に考えるヒントが詰まっています。

おもな読者対象

文系・理系を問わず、これから環境について学ぼうとする人。

CONTENTS

- | | |
|------------|---------------|
| 1 環境問題の変化 | 8 地球温暖化 |
| 2 廃棄物と再資源化 | 9 原子力エネルギー |
| 3 水資源とその循環 | 10 バイオマスエネルギー |
| 4 くらしの水 | 11 生態系と生物多様性 |
| 5 エネルギーと資源 | 12 免疫と感染症 |
| 6 土壌 | 13 化学物質と健康 |
| 7 大気 | 14 食の安全と環境 |

その他の情報



キーワードが充実

街角や電車の広告などで目にする、いまさら聞きにくい気になる環境のキーワード

循環型社会 パーチャルウォーター カーボンニュートラル 再生可能エネルギー PM2.5
PFAS ワシントン条約 SAF 海洋プラスチック 遺伝子組換え食品 etc.

わかりやすい

丁寧な用語の説明と親しみやすい図表＆イラスト

全体的に学べる

公害の歴史から現代の環境問題、最先端の環境技術、国際的な枠組みまで網羅

直近の時事問題も

新エネルギーや原子力に関する解説も充実

くらしと環境のつながり

熱中症や感染症、がんなど、私たちの身体や食品に関する問題も事例を挙げて解説

