

# 科学への入門 レファレンスブック

日外アソシエーツ 編 A5・320頁 定価(本体9,250円+税) ISBN978-4-8169-2644-0 2017年2月刊行

## 26年間の参考図書を一覧

- 1990年～2016年10月に国内で刊行された自然科学分野(医学を除く)の参考図書1,658点を網羅的に収録、解説する参考図書目録です。
- 事典、書誌、年鑑、年表、図鑑・図集などを分野別に一覧できます。
- 各図書には要旨または目次情報を、各分野の主要な図書には独自の解説を付与しました。
- 「書名索引」「著編者名索引」「事項名索引」付き。

### 【分類と見出し例】

- 自然科学(科学史、科学賞)など
- 数学
- 物理学
- 化学
- 天文学・宇宙科学(宇宙開発、天体観測)など
- 地球科学・地学(海洋学、陸水学、地形学、地質学)など
- 生物科学(生物地理、生物誌)など
- 植物学(食中植物、有毒植物)など
- 動物学(爬虫類、両生類、鳥類)など
- 技術・工学(技術史、工学史、建設工学、土木工学、機械工学、原子力、電気工学)など

### 自然科学全般

#### <書誌>

教えて!科学本 今と未来を読み解くサイエンス本100冊 齊藤勝司, 粥川準二, 荒船良孝, 宇津木聡史著 洋泉社 2011.11 222p 19cm 1400円 ① 978-4-86248-832-9 ② 403.1

〔目次〕宇宙論—巨大な装置と最新理論から見えてくる新しい宇宙, 宇宙開発—宇宙への技術で次世代につながる熱いメッセージを, 生命探査—NASA 発表のヒ素細菌で盛り上がる!? 地球外生命探査, 環境—ガチンコ地球温暖化論争脅威派 vs. 懐疑派, 原子力—3・11の原発事故を歴史的に問うために, エネルギー—「脱

### 物理学全般

#### <事典>

「物理・化学」の法則・原理・公式がまとめてわかる事典 涌井貞美著 ベレ出版 2015.8 319p 21cm (BERET SCIENCE) 1800円 ① 978-4-86064-446-8

〔目次〕第1章 小中学校で習ったキホン法則, 第2章 物理はモノの動きから理解, 第3章 「電気」を理解すれば技術のキホンがわかる, 第4章 気体、液体、固体の様子を探る法則, 第5章 化学反応を理解すれば化学が好きになる!, 第6章 量子の世界から相対性理論まで  
〔内容〕現代の物理・化学の基本となる70アイテム!豊富な図解でわかりやすい。「こんな原理で動いている」「こんな仕組みで

### <図鑑・図集>

イクス宇宙図鑑6 天体観測星空のおもしろガイドブック 高村郁夫著 国土社 1992.2 47p 30cm 2950円 ① 4-337-29806-1

〔目次〕1 星座の観測, 2 太陽の観測, 3 月の観測, 4 惑星の観測, 5 流星・彗星の観測, 6 星雲・星団の観測

星座・天体観察図鑑 藤井旭著 成美堂出版 2002.12 303p 21cm 1400円 ① 4-415-02267-7

〔目次〕夏の星空, 秋の星空, 冬の星空, 春の

### <ハンドブック>

電子工作ハンドブック 1 工作・部品入門編 宇野俊夫著 翔泳社 2008.6 127p 19cm (Digital diy) 1220円 ① 978-4-7981-1529-0 ② 549

〔目次〕第1章電子工作を始めよう(電子工作の楽しみ, 教科書では学べないことを学ぼうほか), 第2章 電子工作に必要な道具類や作業環境を整備しよう(電子工作の準備, 工具の入手方法ほか), 第3章 うまくいく電子工作の秘訣(何を作るのかを決めよう, ケースほか), 第4章 部品の知識(電子工作で使う部品の色々,

2017.1

お問い合わせは… 日外アソシエーツ 営業局

TEL.03-3763-5241(代) FAX.03-3764-0845

〒140-0013 東京都品川区南大井6-16-16 <http://www.nichigai.co.jp/>

■貴店名

注文書

科学への入門 レファレンスブック

定価(本体9,250円+税) ISBN978-4-8169-2644-0

冊



9784816926440