

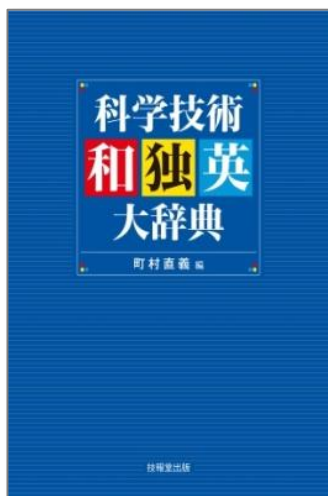


技報堂出版

2020年新規配信タイトル

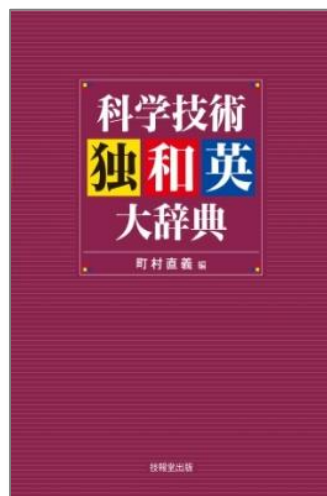
科学技術**和**独英大辞典

科学技術独**和**英大辞典



本書は、科学技術の分野でよく使われている日本語について、有用な単語・表現（一部略語も含む）をドイツ語・英語にまとめたものである。本書で挙げる単語・表現は、著者が実際に遭遇し、使用した単語・表現であり、実務に大いに活用できる。

【姉妹図書】
「科学技術独和英大辞典」



本書は、科学技術の分野でよく使われているドイツ語について、有用な単語・表現（一部略語も含む）をまとめたものである。本書で挙げる単語・表現は、著者が実際に遭遇し、使用した単語・表現であり、実務に大いに活用できる。

【姉妹図書】
「科学技術独和英大辞典」

著者名	町村 直義	発行年	2018
同時1アクセス(本体)	¥13,860	同時3アクセス(本体)	¥20,790
冊子版ISBN	9784765530194	商品コード	1031875431

著者名	町村 直義	発行年	2016
同時1アクセス(本体)	¥12,540	同時3アクセス(本体)	¥18,810
冊子版ISBN	9784765530187	商品コード	1031875442



アジアロジスティクスと海運・港湾 —貿易・海運データの分析・予測・リスク評価—

著者名	渡部 富博	発行年	2020	冊子版ISBN	9784765518680
同時1アクセス(本体)	¥10,560	同時3アクセス(本体)	¥15,840	商品コード	1031875436

アジアを中心とする貿易や産業構造、海上輸送・港湾などに焦点をあて、その動向を概観しつつ、それらの現状や動向を捉えるためのデータの状況、現状把握や将来動向予測などのための分析方法・予測手法・評価ツールなどを記述した書。さらに、今後のアジアのグローバルロジスティクスなどに関わる展望や、港湾などのインフラのあり方、取り組むべき課題などについてとりまとめた。



量子アルゴリズム

著者名	中山 茂	発行年	2014	冊子版ISBN	9784765533430
同時1アクセス(本体)	¥17,820	同時3アクセス(本体)	¥26,730	商品コード	1032019477

量子アルゴリズムとは、量子力学の原理を使って問題を解く方法であり、量子力学という物理を使うことによって、今まで計算が難しかった問題が少ない計算量で解けるようになる。本書では、量子アルゴリズムの学習に必要な数学的な厳密さに固守せず、直感的でわかりやすい解説をこころがけた。また、量子アルゴリズムを実際に解くために、MatlabやMathematica、Java のコードを随時入れて解説。これらはシミュレーションして確かめることもできる。



写真で巡る世界の街並・世界遺産

著者名	伊藤 清忠	発行年	2013	冊子版ISBN	9784765544733
同時1アクセス(本体)	¥12,540	同時3アクセス(本体)	¥18,810	商品コード	1031875441

景観デザインの先駆者が選ぶ世界の街並・世界遺産。半世紀以上にわたり、世界の街並を写真におさめてきた著者が、7万点以上の写真の中から、景観デザイナーの視点ですぐれた景観を厳選しました。元NHKエグゼクティブプロデューサーで映画監督の河邑厚徳氏推薦図書！“ET(地球外知的生命体)にプレゼントしたい1冊”



ダンチを再考する (日本建築学会設計競技優秀作品集 2019年度)

著者名	日本建築学会	発行年	2019	冊子版ISBN	9784765526142
同時1アクセス(本体)	¥8,250	同時3アクセス(本体)	¥12,375	商品コード	1031875440

1952年から開催されてきた「日本建築学会設計競技」の2019年度の課題は「ダンチを再考する」。少子高齢化、空き家、シャッター街などの都市問題がダンチにも顕在化している。そういったダンチをよく観察し、デザイン思考することで、ダンチを社会の大きなストックとして捉え、その活用のための新しい提案をする。応募総数239作品の中から審査を経て入選した59の優秀作品を、講評とともに掲載。



住宅に住む、そしてそこで稼ぐ (日本建築学会設計競技優秀作品集 2018年度)

著者名	日本建築学会	発行年	2019	冊子版ISBN	9784765526081
同時1アクセス(本体)	¥8,250	同時3アクセス(本体)	¥12,375	商品コード	1031875439

1952年から開催されてきた「日本建築学会設計競技」の2018年度の課題は「住宅に住む、そしてそこで稼ぐ」。この課題では、住宅が経済活動に参加するにはどうしたらいいのかを考え、そうした住宅が集まったことによる居住住宅地区の風景の劇的な変化について、その集合の風景と共に考察する。応募総数282作品の中から審査を経て入選した70の優秀作品を、講評とともに掲載。



地域の素材から立ち現れる建築 (日本建築学会設計競技優秀作品集 2017年度)

著者名	日本建築学会	発行年	2017	冊子版ISBN	9784765526005
同時1アクセス(本体)	¥8,250	同時3アクセス(本体)	¥12,375	商品コード	1031875438

1952年から開催されてきた「日本建築学会設計競技」の2017年度の課題は「地域の素材から立ち現れる建築」。この課題では、いったん地域の伝統という縛りから少し距離を置き、自由に「もの」としての素材に集中してみることにした。建築を考える出発点として地域の素材を位置付け、そこから導き出される建築の姿を提案する。応募総数312作品の中から審査を経て入選した70の優秀作品を、講評とともに掲載。



今こそ問う水力発電の価値 —その恵みを未来に生かすために—

著者名	角 哲也	発行年	2019	冊子版ISBN	9784765518666
同時1アクセス(本体)	¥7,260	同時3アクセス(本体)	¥10,890	商品コード	1031875437

本書は、日本国内での水力発電の位置づけはどうか、水力発電の可能性はどの程度あるのか、また、既存のダムの有効利用を含めた今後の推進方策はどのようなものがあるのかについて、国土文化研究所(株式会社 建設技術研究所)に設置した「再生可能エネルギーにおける水力発電の価値評価と開発推進に向けた研究会」の研究成果をベースにとりまとめたものである。



エネルギーのはなし —科学の眼で見る日常の疑問—

著者名	稲場 秀明	発行年	2016	冊子版ISBN	9784765544795
同時1アクセス(本体)	¥6,600	同時3アクセス(本体)	¥9,900	商品コード	1031875433

「エネルギー」という言葉で私たちは電気を思い浮かべるかも知れません。電気で電車が走るし、洗濯機やテレビなど電気製品が何でも使えます。ところが、明治初期までは電気はなく、「エネルギー」と言えば薪や炭で煮炊きしたり、移動手段に馬を使ったり風の力を利用した帆船を利用するぐらいでした。本書は、私たちが日常出ているエネルギーに関するちょっとした疑問や何気なく見過ごしている問題を、高校生程度の知識でわかるように、なおかつなるべく原理にまで遡って解説することを試みました。(著者「まえがき」より)



空気のはなし —科学の眼で見る日常の疑問—

著者名	稲場 秀明	発行年	2016	冊子版ISBN	9784765544801
同時1アクセス(本体)	¥6,600	同時3アクセス(本体)	¥9,900	商品コード	1031875434

「風はなぜ吹く?」、「空はなぜ青い?」、「フオークボールはなぜ落ちる?」、「太鼓を叩くとなぜ音が出る?」などと聞かれると、私たちはどこまで答えられるでしょうか。これらは、いずれも空気が関与している問題です。本書は、このような日常のちょっとした疑問や普段何気なく見過ごしている問題を、高校生程度の知識でわかるように、なおかつなるべく原理にまで遡って解説することを試みました。(著者「まえがき」より)



空を見上げたくなる本 —お天気読みになるための10カ条—

著者名	山本 光義	発行年	2013	冊子版ISBN	9784765544757
同時1アクセス(本体)	¥5,940	同時3アクセス(本体)	¥8,910	商品コード	1031875432

本書は、天気によって左右される仕事をしている人や自分で天気予報をしてみたい人を対象に、天気図や気象衛星画像による天気予報には一切触れず、雲や風、生物の行動など、自然界のさまざまな変化から天気を予想する「観天望気」を取り上げている。観天望気を10カ条にまとめ、誰でも、どこにいても天気予報ができるようにその方法を示した。



あなたもできる100問解いて天気予報

著者名	山本 光義	発行年	2013	冊子版ISBN	9784765544740
同時1アクセス(本体)	¥4,620	同時3アクセス(本体)	¥6,930	商品コード	1031875435

「自分でも天気予報をしてみたい」と思っても、一般の人を対象にした具体的な天気予報の方法を説明した本となるとほとんどありません。本書は、そのような人のために、楽しみながら天気予報をマスターできるように書かれた1冊です。初級から上級までの100の練習問題を解くことによって、天気予報に最低限必要な知識や方法を習得できます。

● 表示価格は税抜きです。

2020年11月