

京都市中央図書館成人図書室 2018年2月9日 発行

京都には、古くから続く伝統行事が数多く受け継がれています。
今年、そんな京都ならではの行事を月ごとに紹介します。

京都関連の本は、参考図書室に
多数所蔵しています。

京都の年中行事 如月



ご だいきそんにんのうえ

五大力尊仁王会 醍醐寺 (23日)

醍醐寺では、力自慢の人たちが紅白の大鏡餅「五大力餅」をまるで明王そっくりの形相で持ち上げ続ける時間を競う「餅上げ力奉納」が行われます。

五大力さんに力を奉納して無病息災のご利益を願うという、健康への願いが込められた勇壮な恒例行事です。

立春

二十四節気のひとつ。暦の上では冬が終わって春の始まりを告げる日で、旧暦では一年の始まりとされています。

立春の前日を“季節を分ける日”から「節分」と呼びます。

幸せを呼ぶ 初午大根焚き 三千院

無病息災や開運招福を祈願し、大根を煮て振る舞う大根焚き。11月～12月頃に行われることが多いですが、三千院では寒さの厳しい2月に催されます。地元・大原産の大根をおよそ400本使用し、約1万食を無料で提供されます。大根は寺院の秘仏・出世金色不動明王の加護とご利益を授かるように祈祷されたものです。

七草粥の日 城南宮

1月7日に食するのが一般的な七草粥ですが、城南宮では旧暦の1月7日に近い2月11日を「城南宮七草粥の日」と定め、神前に七草を供えます。この日供えられた七草はお粥にして参拝者に接待されます(有料)。『源氏物語』に描かれた風習で邪気を祓い、心身を健やかに整えて春を迎えます。



さんやれさい

幸在祭 上賀茂神社 (24日)

上賀茂神社を地元の神様とする賀茂の里では全国的には珍しい男子の元服を祝う「幸在祭」が行われます。「あがり」と呼ばれる数え年で15歳を迎えた男の子は羽織着物に袖を通して儀式に臨み、鐘や太鼓を打ち鳴らしながら町内を練り歩きます。

梅花祭 北野天満宮 (25日)

菅原道真公は生まれた日も、左遷された日も、亡くなった日も25日であり、毎月25日は縁日の「天神さん」が開かれ、多くの人が参拝します。とくに道真公が愛した梅の花が咲き誇る2月25日の縁日は「梅花祭」と呼ばれ親しまれています。



【参考資料】

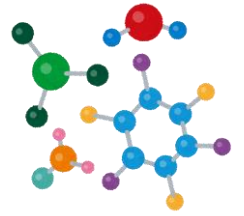
「京 暦 365 日」 らくたび/著 コトコト (386.1/キ)

「京都 12 カ月 年中行事を楽しむ」 若村亮+らくたび/著 ダイヤモンド社 (386.1/キ)

「2月の京都」 淡交社編集部/編 淡交社 (291.62/イ)

～2月のテーマ展示から～

私たちの世界はサイエンスに支えられている。生活に関わるものから普段は目にしない・目に見えないものまで、科学全般をテーマに本を集めました。



「図書館でサイエンス」



知って楽しい身近な？

ニュートンムック シリーズ
ニュートンプレス 2011年

肩こりの正体は？ゴキブリを退治するコツは？
コラーゲンは体に良い？胃腸薬の選び方は？
からだ・食べ物・生き物・暮らしに関する「もの」
や「現象」を取り上げ、科学的に解説しています。

神が愛した天才科学者たち

山田 大隆／著
角川学芸出版 2013年

ニュートン、アインシュタイン、湯川秀樹など人類に多大な貢献をした天才科学者たちの意外な素顔やエピソードを紹介しています。

偉大な功績の概要と発見に至る背景の解説や、理解が深まる略年譜、こぼれ話も収録されています。



笑う科学イグ・ノーベル賞

志村 幸雄／著
PHP 研究所 2009年

「イグ・ノーベル賞」を知っていますか？

粘菌の迷路探索，犬語翻訳機・・・。

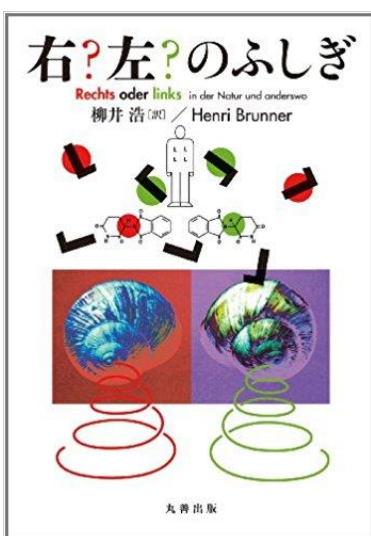
日本発，オモシロ科学の底力。

イグ・ノーベル賞で世界をリードする日本人受賞者の取材をもとに、「まず人を笑わせ，そして考えさせる」研究を徹底分析します。

深読み！絵本『せいめいのれきし』

真鍋 真／著
岩波書店 2017年

半世紀以上にわたって読み継がれてきた絵本
バージニア・リー・バートンの『せいめいのれきし』
の改訂版を監修した恐竜博士が絵本の中には盛り込
めなかった知識や最新の研究成果などを解説しま
す。絵本と合わせて読んでませんか？



右？左？のふしぎ

Henri Brunner／著 柳井 浩／翻訳
丸善出版 2013年

植物のつるの巻き方から、カタツムリの殻の巻き方、
北半球と南半球での台風の渦の違い、右巻きと左巻き
の注連縄^{しめなわ}まで、幅広く身の回りの例を取り上げて、フ
ルカラーで鮮やかな図版を用いて興味深く解説してい
ます。

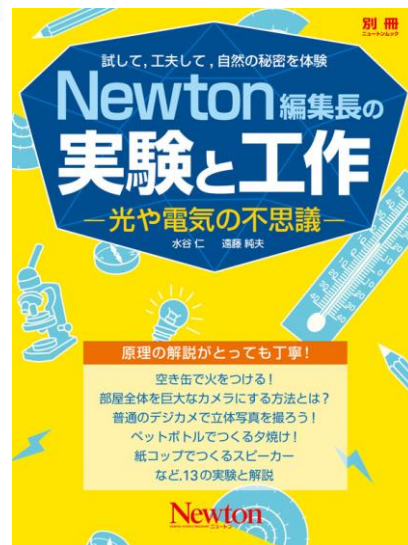


Newton 編集長の実験と工作

—光や電気の不思議—

水谷 仁／著
ニュートンプレス 2015年

1日のうちで空の色はなぜ変わる？
望遠鏡の性能を決める凹面鏡とは？
光や熱，電気に焦点を当てて，身近な自然
現象や科学技術の原理を楽しみながら学べ
る実験の数々を解説とともに紹介していま
す。



テーマ図書は、カウンター横の書棚に多数展示しています。
お探しの図書が見当たらない場合は、お気軽に窓口まで
おたずねください。



2018年2月 読書の記録



日付	書名	著者名	メモ

～お知らせ～

平成30年2月9日から図書館サービスが
もっと便利になります！！
詳しくは図書館ホームページまたは館内の
ポスターをご覧ください。

京都市中央図書館

〒604-8401 京都市中京区聚楽廻松下町9番地の2
☎075(802)3133

■開館時間

平日：9時30分から20時30分まで（児童図書室は17時まで）
土日祝日：9時30分から17時まで

■休館日

毎週火曜日（火曜日が祝日の場合は翌平日）
年末年始