

HOME > ニュース > ニュース 2026年

> 「夏休みの自由研究スペシャル 2026」を公開

簡単にできる実験から“映える”サイエンススイーツづくりまで32の実験・工作で自由研究がもっと楽しく

ニュース 2026年

「夏休みの自由研究スペシャル 2026」を公開 簡単にできる実験から“映える”サイエンススイーツづくりまで 32の実験・工作で自由研究がもっと楽しく

企業

2026年07月07日

NGK株式会社（社長：小林茂、本社：名古屋市）は本日、公式ホームページ内のスペシャルコンテンツ「NGKサイエンスサイト」で、特集ページ「[夏休みの自由研究スペシャル2026](#)」を公開しました。本特集では、身近な材料で手軽に取り組める実験や工作、見た目美しく食べておいしいサイエンススイーツづくりなど、科学の楽しさを体感できる32のテーマを紹介しています。サイト内の約400の実験や動画から編集部が厳選した、子どもも大人も夢中になれる自由研究のアイデアが満載です。



「[NGKサイエンスサイト](#)」は、次世代を担う子どもたちに科学の楽しさを伝えるため、1997年からNGKが企画・制作しているオリジナルコンテンツです。身近な材料でできる実験や工作、科学の原理をわかりやすく解説する動画など、402※件のテーマを収録しています。特に夏休み期間中（7～8月）は通常の約8倍のアクセスを記録することもあり、当社ホームページの中で最も多くのアクセスを集める人気サイトです。毎年この時期には「夏休みの自由研究スペシャル」と題した特集ページを設け、編集部が厳選したおすすめテーマを紹介しています。

※ 2026年7月現在

テーマ紹介

[30分でできる! 簡単な実験](#)

「[試してフシギ](#)」シリーズから、水や空気、光など身近な現象を中心に、身近な材料で短時間で取り組める実験や観察を集めました。科学の仕組みを直感的に理解でき、自由研究の題材にも最適です。

HOME > ニュース > ニュース 2026年

> 「夏休みの自由研究スペシャル 2026」を公開

簡単にできる実験から“映える”サイエンススイーツづくりまで32の実験・工作で自由研究がもっと楽しく



カラフルできれい！サイエンススイーツ

「[おいしいフシギ](#)」シリーズからは、夏休みにぴったりのカラフルできれいなサイエンススイーツをピックアップ。見て楽しい、食べておいしい実験を通じて、科学を身近に感じられる人気コンテンツです。色や形の変化を体験しながら、結晶化や凝固点降下などの科学現象を学ぶことができます。



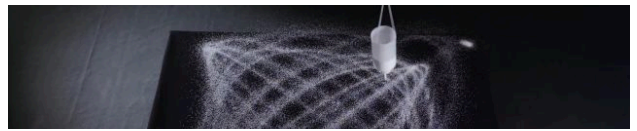
飛ばせ！動かせ！チャレンジ工作

「[試してフシギ](#)」シリーズから、動きや力の原理を体験的に学べる工作をラインアップ。家庭にある材料で作りながら自分で動かしてみることで、遊びの中で科学への理解を深めることができます。作ったあとに動きを自分で調整しながら、結果の違いを確認することができます。



科学で読み解く美しさと表現のしくみ

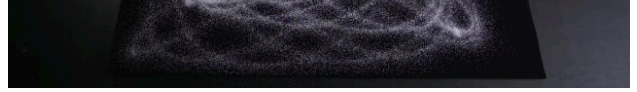
「[フシギなTV](#)」シリーズと「[120秒の科学](#)」シリーズから、色や形といった身近な見え方や感じ方の違いを科学の視点で読み解き、日常の中にある“美しさの理由”を探ります。フェルメールや葛飾北斎の作品に使われた「青」の秘密など、科学と文化が交わるテーマも紹介します。



HOME > ニュース > ニュース 2026年

> 「夏休みの自由研究スペシャル 2026」を公開

簡単にできる実験から“映える”サイエンススイーツづくりまで32の実験・工作で自由研究がもっと楽しく



以上

[ニュース 2026年一覧へ戻る](#)

企業情報

- トップメッセージ
- NGKグループのDX データとデジタル技術を活用した企業変革の実現へ
- NGKグループ理念
- NGKグループビジョン
- 長期経営計画
- NGKグループ企業行動指針および行動規範
- 会社概要
- 役員一覧
- コーポレートガバナンス
- 方針・考え方
- 事業概要
- NGKの紹介映像
- 資材調達情報
- 拠点情報
- 組織図
- 沿革
- 森村グループ
- CM・広告ギャラリー
- 刊行物ダウンロード
- 外部評価・受賞歴
- 参考情報

製品・技術

- 事業分野から探す
 - がいし・電力関連装置
 - 自動車排ガス浄化用セラミックス
 - 金属・金型製品
 - 電子電気機器用セラミックス
 - 半導体製造装置用セラミックス
- 産業用機器・装置
- 家庭用製品
- 開発品
- 用途から探す
- キーワードから探す
- おすすめ製品特集
- 製品に関する重要なお知らせ
- 電力技術研究所

NGK Group's Technologies

- NGKのクロコくん
- NGKの解決テクノロジー

イノベーション

- NGKグループのコア技術
- 歴史に培われた強み
- オープンイノベーション
- New Value 1000
- 主な社外発表（論文）
- 主な社外発表（その他）

サステナビリティ

- 統合報告書 NGKレポート / サステナビリティウェブサイトデータ
- トップメッセージ
- サステナビリティマネジメント
- マテリアリティ
- 環境
- 社会
- ガバナンス
- サステナビリティデータ集
- GRIスタンダード対照表
- ISO26000対照表
- サステナビリティウェブサイト編集方針
- NGKグループの外部評価
- 投資家・評価機関の方へ
- NGKグループの社会貢献活動
- 公益財団法人NGK留学生基金

株主・投資家情報

- 経営方針・体制
- IRライブラリー
- 財務ハイライト
- 株式・債券情報
- IRニュース
- IRカレンダー
- サステナブルファイナンス
- 個人投資家の皆さまへ
- 電子公告

ニュース

採用情報

お問い合わせ

スペシャルコンテンツ