



# 自由研究フェスタ2026 出展内容のご提案



## <実施日程>

2026年7月27日(月) 横浜会場 (パシフィコ横浜)

2026年8月 6日(木) 東京会場 (東京都立  
産業貿易センター浜松町館)

自由研究フェスタは「夏休みの自由研究」をテーマとした体験型の学びのイベントです。私学や企業のみなさまに、子どもの学びにつながる体験を提供していただく中で、学びの楽しさを伝えていきます。2025年は東京、横浜の2会場と、オンラインでの実施を行い、1,700組約4,200名との接触がありました。また、ウェブサイトを通してより多くの方に学びの情報を伝えていきます。ぜひご出展をご検討ください。



私学妙案研究所

# ご出展内容案とご出展のメリット

## ■ご出展内容案

- 各企業のSDGsに関する取り組みについてワークショップなどを通じて、お子さまに体験していただくことができるイベント。
- 夏休みの親子の思い出作りと合わせて、お子さまが未来の仕事に興味を持ち、企業の取り組みを自分ごと化できる学びの場の提供。
- 将来を担う人材、特に技術者確保に結び付く活動を行うことを目的に「STEAM教育事業」等についての啓発を促すイベント。
- サンプルング、体験を通して、企業や商品の認知を高めるためのイベント
- 地域貢献と社会的への告知。
- 保護者の方向けのサンプルングや体験提供。

※これまで出展していただいた企業様は体験やサンプル配布を通じて、製品の成り立ちや企業理念、製品PR、CSRをイベントで伝えています。

## ■これまでのご出展例

### いすゞ自動車株式会社「学んで・作って・走らせる！EV教室」

環境にやさしい電気自動車のしくみを紹介していただいた後、一人一台クラフトバスを作って、乾電池で走らせました。

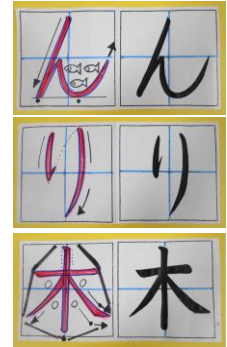


## ■これまでのご出展例

### コクヨ株式会社 日本ペン習字研究会

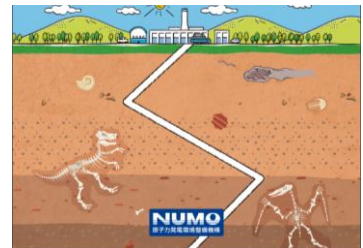
#### 「夏休みに美文字になろう！（美しいひらがなの書き方と家庭での練習方法）」

学習時間が記録できるIoT文具「しゅくだいやる気ペン」をつかって  
ひらがなや漢字の美しい書き方の授業をしていただきました。



### 原子力発電環境整備機構 —NUMO「教えて、地層処分」

原子力発電で使い終わった燃料を地層処分する仕組みについての解説と、ベントナイト（粘土）を使った実験をしていただきました。



### りそな銀行「お金のクイズにチャレンジしよう」

お金についてのクイズを実施しました。また、お金の管理についても解説し、  
くらしの手帳（おこづかい帳）をお土産に渡していただきました。



# 参加者データ

教育・情報感度の高い小学生家庭が参加するイベントです。

## ■参加者の傾向

(会場での様子や出展者様の感想から)

<子ども>

- ・実験、工作、クイズなどが好き
- ・初めての場所や人にも物怖じしない
- ・学習意欲が高い
- ・少し難しくてもやり抜く意欲がある

<保護者>

- ・子どもの教育に関心が高い
- ・教育のための情報収集に熱心
- ・30-40代の女性为中心

## ■告知と参加者

東京、神奈川の公立小学校

1-3年生 約**30**万人

日能研関東に通う生徒

2-6年生 約**1**万人

フェスタ申込

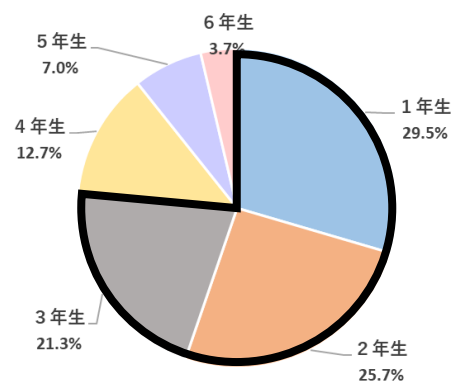
2,500人 (2025実績)

↓  
参加 1,700人



2025年8月1日(金)に行われた「自由研究フェスタ2025 in 東京」は日本テレビの朝の情報番組「DayDay.」に取材されました!

小学校1-3年 = **76.5%**



N=1,551

# 自由研究フェスタのリーチ

自由研究フェスタは会場イベント、WEBサイトを通して毎年多くの接点があります。そのほとんどが小学校低学年の子どもがいる教育熱心なご家庭です。

## チラシ配布 約**37万枚**

小学生の手に直接わたるよう、自治体や校長会の後援をいただき、小学校にチラシを配布しています。2025年は計37万枚のチラシを配布しました。



▲配布チラシ(A4):横浜版

## リスト約**3,000件**



イベント参加者を中心とした小学校低学年のご家庭イベント情報等をメールで直接発信できます。

- 1. 妙案の毎週月曜日の配信内での御社イベント案内掲載**  
妙案のコンテンツ（私学妙案news+妙案イベント）内で御社イベントをご紹介します。  
※月1回まで すべてのプランで対応いたします
- 2. 単独の御社のイベント案内**  
※隔月1回まで 1回あたり5万円（税込）
- 3. 単独の御社のイベント案内+運営フォロー**  
※隔月1回まで 別途お見積りいたします。

※上記はご出展または協賛をいただいた企業様に限ってご提供いたします。

## ウェブページリーチ 約**10万view**

自由研究フェスタへのページアクセスは夏休み期間が一番多く、毎年10万viewを超えます。



# ご出展プラン、協賛プラン一覧

	協賛タイプ	金額（税別）	内容
A	<b>会場体験-A.事前予約型</b> 授業型ブース出展プラン	<b>30万円</b> (1ブース)	<b>会場での授業型ブースの出展</b> ・会場に資料平積み ・ウェブサイトにコンテンツ掲載 ・ウェブサイトに御社名ロゴ掲載
B	<b>会場体験-B.立ち寄り型</b> 立ち寄り型ブース出展プラン	<b>30万円</b> (1ブース)	<b>会場での立ち寄り型ブースの出展</b> ・会場に資料平積み ・ウェブサイトにコンテンツ掲載 ・ウェブサイトに御社名ロゴ掲載
C	<b>会場サンプリング型</b> 会場でのサンプリングプラン	<b>25万円</b> (サンプル1種)	<b>会場でのサンプリング実施</b> (ブース設置型もしくは受付配布型) ・会場に資料平積み ・ウェブサイトに御社名ロゴ掲載 ※横浜会場は受付配布型のみ
D	<b>イベント協賛</b> 協賛のみのプラン	<b>20万円～</b>	・会場に御社紹介パネル設置 ・会場に資料平積み ・ウェブサイトに御社名ロゴ掲載
オプション	<b>チラシに御社名とロゴ掲載</b>	<b>10万円</b>	・A-Dのすべてのプランに追加可能 ・2025年4月末までのお申込に対応

※Bの立ち寄り型は東京会場は4ブースまで申込可能です（ブース数分の料金をいただきます）

※タイプの詳細は次ページ以降をご覧ください。

※内容の詳細は以下をご覧ください。

<内容詳細>

## ■会場に資料平積み

会場内資料コーナーに御社資料（パンフレット、チラシ、小冊子）平積み（東京、横浜各200部）をいたします。

## ■ウェブサイトにコンテンツ掲載（2026年6月～2027年3月末まで）

ウェブサイトに御社ご提供の学びのコンテンツを掲載いたします。  
内容は会場出展と同じでも別でも構いません。

## ■ウェブサイトに御社名・ロゴ掲載（2026年6月～2027年3月末まで）

ウェブサイトに御社名とロゴを掲載いたします。

<オプション>

## ■チラシに御社名・ロゴ掲載

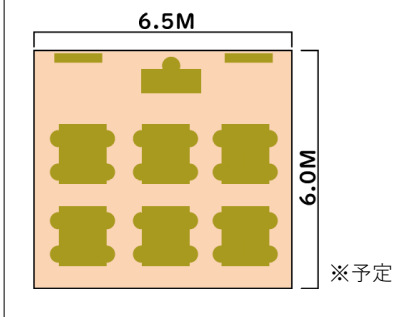
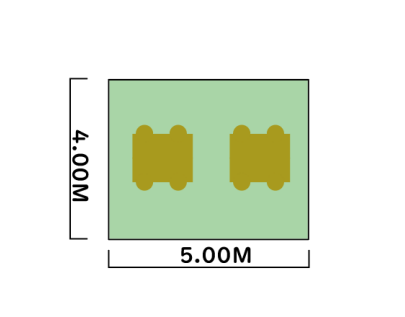
展示内容、御社名と御社ロゴを掲載したチラシを  
公立小学校に約30万枚、日能研関東の教室に約1万枚を配布いたします。

# イベント概要（横浜会場）

## ■会場での体験授業実施

日時：7月27日（月）9：00-16：00（予定）

場所：パシフィコ横浜 アネックスホール

A.事前予約型	B.立ち寄り型	C.サンプリング型
		※横浜会場は ブース設営型はありません。
35分の授業を実施するブースです。4時間 or 5時間。 （ブース定員24名） 参加者は事前に授業を予約します	10-15分の授業を連続的に実施するブースです。 （ブース定員6-8名） 参加者は自由に立ち寄ります	サンプル、パンフレットを配布していただけます。 ・受付配布型 になります。

## ■WEBサイト掲載

自宅のできる実験を中心に体験コンテンツ（テキスト、画像、動画）を掲載します。  
ウェブサイトでも御社PRも行います。

掲載期間：2026年6月～2027年3月末

< 他実施内容（p5参照） >

- ・会場に資料平積み
- ・ウェブサイトにコンテンツ掲載
- ・ウェブサイトに御社ロゴ掲載

## ■ご出展料

プラン	金額（税別）
会場体験-A.事前予約型	30万円
会場体験-B.立ち寄り型	30万円
会場体験-C.サンプリング型	25万円

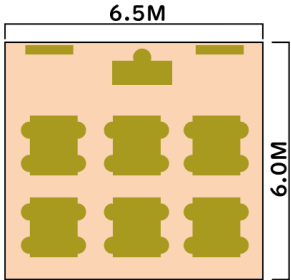
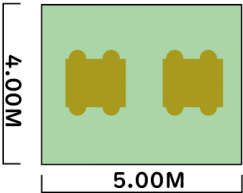
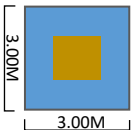
- ・ブースの場所は主催者が決定します。ブース内の管理は出展者で行ってください
- ・ブース料に含まれるもの（基本ブース、机、椅子） ※wifi設備、大容量の電力は別途となります
- ・キャンセル料 4/30まで 出展費の50% 5/1以降 出展費の100%
- ・天災、地変、疫病その他不可抗力の原因により本イベントを延期、中止または中断することがありますがその場合の返金はいりません

# イベント概要（東京会場）

## ■会場での体験授業実施

日時：8月6日（木）10：00-16：10（予定）

場所：東京都立産業貿易センター浜松町館2階、4階

A.事前予約型	B.立ち寄り型	C.サンプリング型
		 ※ブース設営型の場合
35分の授業を実施するブースです (4時間 or 5時間 ブース定員24名) 参加者は事前に授業を予約します	10-15分の授業を連続的に実施するブースです（ブース定員6-8名） 参加者は自由に立ち寄ります	サンプル、パンフレットを配布していただけます。 ・ブース設営型 ・受付配布型 が選べます

## ■WEBサイト掲載

自宅のできる実験を中心に体験コンテンツ（テキスト、画像、動画）を掲載します。  
ウェブサイト御社PRも行います。

掲載期間：2026年6月～2027年3月末

<他実施内容（p5参照）>

- ・会場に資料平積み
- ・ウェブサイトコンテンツ掲載
- ・ウェブサイト御社ロゴ掲載

## ■ご出展料

プラン	金額（税別）
会場体験-A.事前予約型	30万円
会場体験-B.立ち寄り型 ※最大4ブースまで出展可能です	30万円
会場体験-C.サンプリング型	25万円

- ・ブースの場所は主催者が決定します。ブース内の管理は出展者で行ってください
- ・ブース料に含まれるもの（基本ブース、机、椅子） ※wifi設備、大容量の電力は別途となります
- ・キャンセル料 4/30まで 出展費の50% 5/1以降 出展費の100%
- ・天災、地変、疫病その他不可抗力の原因により本イベントを延期、中止または中断することがありますがその場合の返金はありません

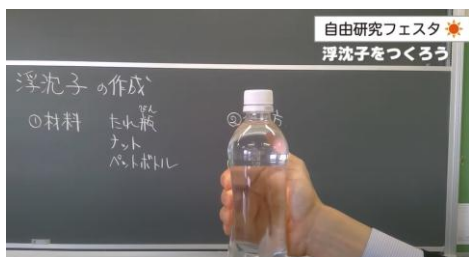
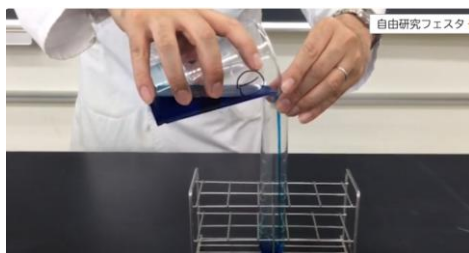
# イベント概要（オンライン授業）

## ■ オンラインでの体験授業実施

候補日：7月17日（金）～8月9日（日） ※ご希望の日程で設定します

時間：約45分

定員：50～150名まで



< 他実施内容（p5参照） >

- ・会場に資料平積み
- ・ウェブサイトコンテンツ掲載
- ・ウェブサイト御社ロゴ掲載

## ■ ご出展料

プラン	金額（税別）
オンライン体験講座（Zoom）	20万円

- ・キャンセル料 4/30まで 出展費の50% 5/1以降 出展費の100%
- ・天災、地変、疫病その他不可抗力の原因により本イベントを延期、中止または中断することがありますがその場合の返金はいません

# WEBサイトへのコンテンツ掲載

## ■WEBサイトへのコンテンツ掲載

自宅で行える実験を中心に体験コンテンツ（テキスト、画像、動画）を掲載します。  
ウェブサイトにて御社PRも行います。

掲載期間：2026年6月～2027年3月末

The screenshot shows the homepage of the '自由研究フェスタ' website. At the top, there is a blue header with the event title in large, stylized white and orange characters. Below the header is a navigation menu with links for HOME, お知らせ, 自由研究フェスタ2024について, Peatix予約お申込み方法(PC版), Peatix予約お申込み方法(スマホ版), 東京会場体験講座, 横浜会場体験講座, Zoom講座, Webコンテンツ, 本・動画紹介, and 協賛・後援. A search bar is located below the navigation menu. The main content area features a green banner with the text '科学1 ～カ、つりあい～'. Below this banner are three experiment cards, each with a photo and a green header. The first card is titled '不思議な鳥で理科探究！～水飲み鳥と科学～' and is provided by '佼成学園女子中学高等学校'. The second card is titled '浮沈子の作成' and is provided by '城西大学附属城西中学校'. The third card is titled '液状化現象をお家で再現！' and is provided by '横浜雙葉中学校'. A QR code is located to the right of the experiment cards. At the bottom of the experiment cards, there is a green button labeled 'もっと見る'.



< 他実施内容（p5参照） >

- ・会場に資料平積み
- ・ウェブサイトにてコンテンツ掲載
- ・ウェブサイトにて御社ロゴ掲載

## ■ご出展料

プラン	金額（税別）
WEBコンテンツ掲載	20万円

# イベント概要（ご協賛）

## ■全会場へのご協賛

東京会場、横浜会場、オンライン、WEBサイトへご協賛いただくプランです。

以下がプランに含まれます

- ・会場に御社紹介パネル設置いたします。
- ・会場に御社資料平積み（東京、横浜各200部）します。
- ・ウェブサイトに御社ロゴを掲載いたします。



▲配布チラシ(A4):東京版



## ■料金

プラン	金額（税別）
イベント協賛（2口～）	10万円

- ・キャンセル料 4/30まで 出展費の50% 5/1以降 出展費の100%
- ・天災、地変、疫病その他不可抗力の原因により本イベントを延期、中止または中断することがありますがその場合の返金はいりません

# 全体スケジュール・お問合せ

## ■全体スケジュール

6/1(月) 小学生に告知開始

Webサイト2026年版オープン (Web掲載は2027年3月末日まで)

東京、神奈川公立小学校チラシ配布開始

6/14(日) 横浜会場、Zoom講座 参加者の申込受付開始

6月中旬 出展者様へ会場要項お知らせ

6/21(日) 横浜会場 参加者の申込受付開始

7/6(月) Zoom講座 参加者の申込締切

7/中旬 Zoom講座材料発送、ZoomID、パスワード連絡

7/17(金) 横浜会場 参加者の申込締切

**7/17(金)～8/9(日) 自由研究フェスタ2026 on Zoom開催**

※オンライン (on Zoom) の日程はご希望に応じて設定します。

**7/27(月) 自由研究フェスタ2026 in 横浜開催**

8/3(月) 東京会場 参加者の申込締切

**8/6(木) 自由研究フェスタ2026 in 東京開催**

※お申込みいただきました出展者様へは、別途、開催までの流れを記載した全体要項をご用意しております。

## ■お申込み・お問合せ

お申込みは4月30日 (木) まで受付中です。

お問い合わせにつきましては、私学妙案研究所スタッフにご連絡ください。

私学妙案研究所

岡田 [t.okada@s-goodidea.jp](mailto:t.okada@s-goodidea.jp)

小林 [m.kobayashi@s-goodidea.jp](mailto:m.kobayashi@s-goodidea.jp)

清水 [y.shimizu@s-goodidea.jp](mailto:y.shimizu@s-goodidea.jp)

# ご参考：授業スタイルの例

## < 予約型：35分間 >

レクチャー（5分）→作業（20分）→解説（5分）→御社紹介（5分）

レクチャー+演示（10分）→作業（20分）→御社紹介（5分）

作業（20分）→解説（5分）→御社紹介（5分）

体験講座  
約30分



御社紹介  
約5分

※事前予約した子どもが来て約35分の授業に参加します  
※体験を先に行い、最後に企業紹介をしていただきます

## ■コクヨ株式会社様の実施例

時間	内容
0:00	着席（親子一緒に）鉛筆に〇〇〇をつけて準備しよう（簡単な操作の説明）
0:10	・まず文字を書いてみる ・美しい文字を書くための心構えを解説
0:15	・美しい文字を書くための方法を話し合う
0:20	・練習用紙と〇〇〇を使った文字の練習
0:30	・先生のチェックを受けて仕上げ
0:35	・まとめと保護者への解説

## < 立ち寄り型：5-10分間 >

レクチャー（2分）→作業（8分）

作業（8分）→解説（2分）

クイズ（5分）

体験  
5-10分



体験  
5-10分



体験  
5-10分

※会場内で参加したい子どもがその場で希望して体験に参加します  
※終わったら次の参加者に入れ替わる五月雨式の体験です

# ワークシートの例 (ワークシートが無い場合もあります)

自由研究ふろし × N's KITCHEN



## おにぎりをつくろう！～ひとりでできるかな？～

### ☆じゅんぴするもの

- ・ごはん (あたたかいもの) こども茶わん半ぶん (50グラム)
- ・のり 1まい
- ・しお 少々
- ・ラップ
- ・具にするもの

具の名前・量をメモしよう (れい：うめぼし 1つ分)

きねんのしゃしん

- ・ワークシート
- ・筆記用具

### ☆おにぎりをつくろうと思ったきっかけ

### ☆けっか

見た目→  
味 →  
かたさ→  
ほか気がついたこと→

### ☆感想 (どう感じたのか、○をつけてみよう)

全体の感想 → 楽しかった ・ かんたんだった ・ 難しかった  
またつくってみたいか → とてもつくりたい ・ つくってみたい ・ まだ分からない

### ☆またつくるなら工夫したいこと

具のしゅるいをかえる ・ りょうをかえる ・ にぎる強さをかえる など

## ご参考：これまでの講座出展テーマと概要（理科）

---

### ■理科実験

- ・デンプンどーこだ～ヨウ素液で身の周りのデンプンを探してみよう～
- ・文字が浮き出る魔法の習字
- ・浮沈子の作成
- ・インスタ映えするレインボー水を作ろう
- ・英語で理科実験！～アート&マジック～
- ・こんなもので作れちゃう!?オリジナル芳香剤(ほうこうざい)
- ・ジュースからDNAを取り出してみよう
- ・つかめるお水?をつくってみよう
- ・体験・発見・理科実験
- ・身近な材料で!カラフルバスボムづくり
- ・スーパーボールをつくってみよう!
- ・天気で姿が変わる!?ストームグラスづくり
- ・楽しく動く魚のおもちゃ
- ・花の色の不思議
- ・「まわる」実験大集合
- ・液状化の仕組み
- ・ペーパークロマトグラフィー

### ■理科-工作

- ・回り続けるコマをつくろう!回転の慣性を考えよう!
- ・ストローで笛を作ろう
- ・セロテープでつくるスタンドグラス
- ・風向風速計をつくろう!
- ・バランスが大切!ふしぎな立体作り
- ・水性ペンの“にじむ”でアート!

### ■理科-生物

- ・オリジナル植物標本づくりで牧野富太郎体験
- ・出張!青稜1日動物園
- ・生き物の色を探ろう!
- ・生き物調査隊+α
- ・スマホ顕微鏡でミジンコWatch

### ■プログラミング

- ・IOTロボットでレーシング対決
- ・プログラミングをやってみよう-スクラッチにチャレンジ!
- ・アニメーションを作ろう
- ・ふしぎないきものとプログラム体験

# ご参考：これまでの講座出展テーマと概要（理科以外）

---

## ■社会

- ・弁当パックで地形の立体模型を作ろう
- ・親子で学ぶお金の話
- ・川から学ぶ地域のちがい
- ・縄文土器づくりに挑戦しよう！
- ・地名からわかる昔の町の様子

## ■美術・工作

- ・「放課後ノート」をつくってみよう！
- ・お部屋にカラフルな光の現象をうつしだそう♪
- ・オリジナル筆づくり
- ・「アートこま」づくり
- ・シーグラスのコースターを作って海のことを考えよう

## ■国語・外国語

- ・みんな食べてる？おさかな豆知識
- ・夏休みに美文字になろう！（美しいひらがなの書き方と家庭での練習方法）
- ・フランス語体験

## ■家庭科

- ・オリジナルピックをつくろう
- ・おにぎりをつくろう！～ひとりでできるかな？～

## ■数学

- ・身の周りにある数の仕組み

## ■音楽

- ・楽器を作って、音を楽しもう！

## ■その他

- ・ガウディアからのおもしろ挑戦状！コトバと数字の4人のモンスター！
- ・好きな柄の布でネクタイストラップを作ろう！
- ・体験しよう！地層処分
- ・お金のクイズにチャレンジしよう
- ・「写仏」仏さまの絵をなぞってみよう！
- ・ロザリオを作ろう！
- ・遊んでるのに学んでる「電脳サーキット」で電気の世界を楽しもう！
- ・両面テープでカンタン！ブックカバーを作ろう
- ・記録に挑戦？神を使って高く丈夫なタワーを建てよう

# ご参考：イベント当日のタイムスケジュール（横浜会場）

## ■当日のタイムライン

	立ち寄り型ブース	事前予約型ブース	
開場	受付開始 8:45～		
午前の部 【A】	9:00-12:00	事前予約型エリア入場	9:40-10:00
		1時間目	10:00-10:40
		2時間目	11:00-11:40
昼休み	昼休み 12:00-13:00(受付開始 12:30～)		
午後の部 【P】	13:00-16:00	3時間目	13:00-13:40
		4時間目	14:00-14:40
		5時間目	15:00-15:40
	イベント終了 16:00		

## ■当日の授業の流れ

### A.事前予約型ブース

1. 参加者が各自でブースを目指し来場。5分前までに着席します。
2. スタート時間になりましたら、先生の方で授業をスタート。
3. 30-35分授業を行います。
4. 授業終了後、5分以内で学校/企業紹介を行っていただけます。学校パンフレット等の配布も可能です。
5. その場で終了。参加者には退場いただくようお願いください。
6. 次の時間の授業準備をお願いします。
7. 次の授業は、開始10分前より入場が始まります。

### B.立ち寄り型ブース

#### ①グループごとに対応する場合

1. 5-10分の授業をグループごとで実施してください。
2. 満席となった場合は、後ろに次の授業を待つ列や席を作ってください。

#### ②個別に対応する場合

1. 順次、参加者の対応をしてください。
2. 満席となった場合は、空席を待つ列を作ってください。

# ご参考：自由研究フェスタの開催実績

## ◆自由研究フェスタ2025実績

東京会場：東京産業貿易センター浜松町館3F,5F  
参加者数：981組 約2,500名

横浜会場：パシフィコ横浜アネックスホール  
参加者数：570組 約1,500名

オンライン会場：Zoom  
参加者数：98名

## 自由研究フェスタ 過去6年間の実績

- ◆自由研究フェスタ2019 会場：横浜そごう9階新都市ホール  
参加者数：1,311組 約4,000名
- ◆自由研究フェスタ2020 会場開催は中止。Webコンテンツ及び作品コンテストのみ実施。
- ◆自由研究フェスタ2021 オンライン会場：Zoom  
参加者数：900名
- ◆自由研究フェスタ2022 会場：横浜そごう9階新都市ホール  
参加者数：820組 約2,000名  
  
オンライン会場：Zoom  
参加者数：330名
- ◆自由研究フェスタ2023 東京会場：東京産業貿易センター浜松町館4F  
参加者数：635組 約1,600名  
  
横浜会場：パシフィコ横浜ノース4F  
参加者数：572組 約1,450名  
  
オンライン会場：Zoom  
参加者数：300名
- ◆自由研究フェスタ2024 東京会場：東京産業貿易センター浜松町館4F-5F  
参加者数：843組 約2,020名  
  
横浜会場：パシフィコ横浜アネックスホール  
参加者数：532組 約1,280名  
  
オンライン会場：Zoom  
参加者数：180名

## ▼ 過去のイベントの様子はコチラでチェック ▼



## 株式会社私学妙案研究所

担当：岡田・小林・清水

〒224-0003 神奈川県横浜市都筑区中川中央1-26-10

メールアドレス：info@s-goodidea.jp

ウェブサイト：https://s-goodidea.jp

### ■株式会社私学妙案研究所について

私たちは株式会社日能研関東グループとして、私学の魅力をより多くの方にお伝えするための活動をしています。また、子どもたち、そして子どもたちを見守る保護者のみなさまの学びと成長を応援したいと日々新しい可能性を探しています。

#### □自由研究フェスタ



2019年にスタートした、自由研究をテーマとしたイベント。毎年楽しみにしてくれている子どもたちのために、毎年少しずつ規模を拡大し、進化しています。

#### □お弁当レシピサイトN's KITCHEN



お弁当レシピや食に関する情報を毎週更新。毎日のお子様のお弁当やおかずづくりの不安を減らし「食べること」をもっと楽しんでもらいたいと思い、運営しています。

#### □教育とお金（情報冊子）



教育をお金やデータという数値化できる切り口から考えてみませんか。毎年データをアップデートしています。

#### □私学妙案news



子ども向けのイベント情報、教育news、私学の情報などをコラム形式に週1回、更新しています。