

親子の交流と知育をテーマに掲げる教育支援事業

第47回「親と子の夏休みはかせセミナー2026」5会場で開催

8月6日～8月14日にかけて「天体望遠鏡作り」など新規コース含む全5コース10講座

株式会社有隣堂（本社：神奈川県横浜市 代表取締役 社長執行役員：松信 健太郎）は、2026年8月6日（木）～8月14日（金）の期間、神奈川・東京・千葉の5店舗において、第47回「親と子の夏休みはかせセミナー2026」を開催いたします。



■「親と子の夏休みはかせセミナー」とは

1979年の開始以来、これまでにのべ1万人以上の親子が参加してきた有隣堂オリジナルの教育支援プログラムです。「親と子のコミュニケーション」を軸に、子どもたちの主体性や創造性を引き出す豊かな体験を提供しています。各分野の第一線で活躍する専門家を講師に迎え、五感を使って学ぶ本格的なワークショップを展開しています。親子が同じ目線で驚き、感動を分かち合うことで、深いコミュニケーションを生み出す場を目指しています。

■開催概要

第47回「親と子の夏休みはかせセミナー2026」

- 開催日：2026年8月6日（木）、7日（金）、9日（日）、11日（火・祝）、14日（金）
- 開催店舗（有隣堂）：アトレ大井町店／新百合ヶ丘エルミロード店／ニッケコルトンプラザ店／ラスカ茅ヶ崎店／アトレ川崎店
- 予約：必要
- 内容：全5コース10講座（各会場1日2回開催）
- お子様のみのご参加はできません。保護者の方とペアでご参加ください。

1. 電子工作で絵が動いてみえる「フシギなバラバラ影絵箱」を作ろう



電子工作で2つのLEDが交互に点滅するカンタンな回路を作ります。この光を箱の中に当てると、スクリーンに2つの絵が交互に映し出され、まるで絵が動いているような2コマのアニメーションが完成！電子回路の仕組みと目がだまされる視覚効果を、楽しく工作しながら学べるフシギな装置です。自分だけのアニメーションを作ってみませんか？

- 開催店舗：有隣堂 アトレ大井町店
- 日程：2026年8月6日（木）①10:30～12:00／②13:30～15:00
- 会場：アトレ大井町3階セントラルガーデン
- 参加費：2,750円(税込)／親子ペア1組(影絵箱キット1セット分の材料費含む)
- 推奨年齢：小学2年生以上
- お申込みページ：<https://peatix.com/event/5025097>
- 講師：伊藤 尚未先生（メディア・アーティスト）

筑波大学在学中に「第3回オムニアートコンテスト」最優秀賞を最年少で受賞。1987年の個展「展開」を皮切りに、さまざまなオブジェ作品を発表し、1993年「名古屋国際ビエンナーレ・ARTEC'93」のグランプリなど国際的な賞を多数受賞。電子回路技術と工作技術を活かして、2001年より『子供の科学』誌で電子工作の連載を開始し、現在も継続中。電子工作やおもちゃづくりのワークショップを展開するほか、大学や学習塾等で講師を務める。

2. ～天然の鉱石を使って絵の具をつくらう～ 地球がつくった色で絵を描こう



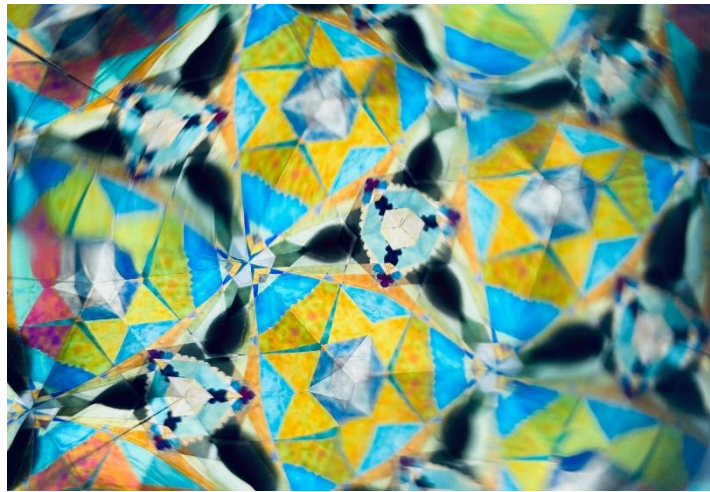
『子供の科学』掲載の人気企画「地球がつくった色で絵を描こう」を体験！小さな天然鉱石をすり潰してオリジナルの絵の具を作り、「うちわ」に絵を描くワークショップです。地球が作った天然の色で自由に描いたり、ステンシルでスタンプすることもできます。使用する実験キットはお持ち帰りできるので、おうちで色々な石を使ってさらに楽しめます。

- 開催店舗：有隣堂 新百合ヶ丘エルミロード店
- 日程：2026年8月7日（金）①10:30～12:00／②13:30～15:00

- 会場：新百合ヶ丘エルミロード1F吹き抜け広場
- 参加費：4,400円(税込)／親子ペア1組(絵の具制作キット1セット分の材料費含む)
- 推奨年齢：小学1年生以上
- お申込みページ：<https://peatix.com/event/5032842>
- 講師：橋本 弘安先生（女子美術大学名誉教授）

1953年生まれ。専門は天然岩絵具を中心とした材料研究、日本画創作研究。女子美術大学での日本画制作と岩絵具の研究から、石を「天然顔料」と捉え、現代の工学技術と協働することで世界と繋がり、生活に自然の色が取り込めることを提唱。2025年の大阪・関西万博ではポーランド館、カナダ館、クラゲ館などで講演・ワークショップを実施した。

3. ～カラフルで美しい！感動体験！～ 光の不思議なアートの世界と万華鏡作り



私たちが見ている世界は光にみちあふれています。そして、光にはたくさんの不思議な性質があります。この講座では、液晶テレビにも使われている「偏光板」というシートを使った不思議なアート作品や実験を体験します。今回は、「楽しい万華鏡」と「光の3原色の不思議」の2つの工作に挑戦します。きれいな模様が現れる偏光板を使い、自分だけのオリジナルのカラフルな模様作りを楽しみましょう！

- 開催店舗：有隣堂 ニッケコルトンプラザ店
- 日程：2026年8月9日（日）①10:30～12:00／②13:30～15:00
- 会場：ニッケコルトンプラザ2F タワーコート
- 参加費：3,135円(税込)／親子ペア1組(万華鏡2種×各1セット分の材料費含む)
- 推奨年齢：小学1年生以上
- お申込みページ：<https://peatix.com/event/5032858>
- 講師：島崎 勝信先生（偏光板アート作家）

1943年生まれ。有限会社プリントアート代表取締役。1995年に偏光板アートが「東京都発明展」において東京都知事賞を受賞。1997年に偏光板アート特許取得後、権利放棄。2004年「国際万華鏡協会展」において最優秀賞を受賞。2013年に設立されたNPO法人「日本万華鏡セラピー研究会」の理事長を務める。2008年度足立ブランド認定。偏光板を使ったアートの第一人者として、日本各地の施設に作品を提供。東京の科学技術館5階に巨大偏光板アートが常設されている。

4. ～宇宙飛行士訓練を体験しよう～ 宇宙飛行士になるには



どうすれば宇宙飛行士になれるのでしょうか？宇宙飛行士にはどんなことが求められているのでしょうか。本講座では、『宇宙兄弟』星加正のリアル版とされている上垣内先生が、JAXAで日本初の宇宙飛行士訓練を計画した時のエピソードや、楽しいクイズを交えてその謎を解き明かします。簡単な宇宙飛行士訓練や、バルーンロケット作りにもチャレンジ！

- 開催店舗：有隣堂 ラスカ茅ヶ崎店
- 日程：2026年8月11日（火）①10:30～12:00／②13:30～15:00
- 会場：ラスカ茅ヶ崎 6階ホール
- 参加費：1,100円(税込)／親子ペア1組(バルーンロケット1セット分の材料費含む)
- 推奨年齢：小学1年生以上
- お申込みページ：<https://peatix.com/event/5032901>
- 講師：上垣内 茂樹先生（公益財団法人日本宇宙少年団理事）

宇宙開発事業団（現在のJAXA）にて日本で初めて宇宙飛行士の訓練計画を作成し、実行。宇宙飛行士選抜委員を務めた。宇宙飛行士・運用管制ユニット長として、宇宙飛行士の活動、訓練、健康管理や、宇宙医学研究、地上運用管制の責任者を務めた。人気漫画『宇宙兄弟』に登場するJAXA宇宙飛行士ユニット長・星加正のリアル版とされている。

- 本セミナーにご参加のうえ、書籍『宇宙兄弟』をご購入いただいたお客様には、講師の上垣内先生が直接書籍にサインをお入れいたします。サインをご希望のお客様は、参加費をお支払いいただく際、ご購入の書籍と一緒にレジまでお持ちください。

5. ～ガリレオ・ガリレイが見た宇宙～ 15倍の天体望遠鏡を作って月を観察しよう



その昔、ガリレオ・ガリレイは小さな望遠鏡でたくさんの発見をしました。この講座では、キットを使ってガリレイが使ったものと同じくらいの倍率15倍の天体望遠鏡を作ります。小さいけれどよく見える望遠鏡です。ただ作るだけでなく、月の観察方

法やコツ、スマートフォンを使った撮影方法や8月の星空案内まで詳しくご紹介します。今年は8月中旬から月が満ちてくるので、夏休みの後半は月の観察にチャレンジしてみよう！

- 開催店舗：有隣堂 アトレ川崎店
- 日程：2026年8月14日（金）①10:30～12:00／②13:30～15:00
- 会場：アトレ川崎1F ツバキひろば
- 参加費：3,740円(税込)／親子ペア1組(望遠鏡キット1セット分の材料費含む)
※三脚は付属しません
- 推奨年齢：小学1年生以上
- お申込みページ：<https://peatix.com/event/5032865>
- 講師：渡邊 亮介先生（科学イベントプロデューサー）
元・藤沢市湘南台文化センターこども館プラネタリウム解説員。現在は、全国の科学館などのイベントのプロデュースや移動プラネタリウムの運営を行っている。不思議なこと、きれいなものが大好きで、水晶などの鉱物採集や海でのビーチコーミング、星を見ることが何よりの楽しみ。三児の父。

※画像はすべてイメージです

※詳細は、[有隣堂ホームページ](#)、店頭ポスター・チラシをご覧ください。