

報道関係各位

春休み、小学生の自由研究に！ 『科学の不思議、発見！！科学の世界をのぞいてみよう』 ヒューマンアカデミージュニア おうちで楽しむ科学実験やコラムを大公開

教育事業等を展開するヒューマンアカデミー株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役：川上輝之、以下「当社」）の児童教育事業が運営するヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクールにて、春休みの自由研究に役立つ自宅でできる科学実験や身近な科学の不思議にまつわるコラムを公開しました。

【本件のポイント】

- ヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクールの科学教室「サイエンスゲーツ」が科学実験の手順やコラムを公開
- 小学生の春休みの自由研究や調べ学習に役立つ、楽しく学べる科学のコンテンツを集約
- 科学イベント「サイエンスフェス」の開催レポートも合わせて公開

【本件の概要】

ヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクール 科学教室「サイエンスゲーツ」では、『科学の不思議、発見！！科学の世界をのぞいてみよう』と題して、科学にまつわるコンテンツを公開し、科学の不思議を楽しく紹介していきます。

本コンテンツは当社のメールマガジンで好評を集めた科学実験やコラムを選抜し、この度、公式サイト上に一挙公開し、どなたにでもご覧いただけるようにしました。

<https://kids.athuman.com/kagaku/discovery/>



■おうちで科学実験

塩や風船など、身近にある材料で自宅で簡単にできる実験をご紹介します。小学生の自由研究や調べ学習のテーマ探しにも役立つコンテンツです。 ※実験は順次公開していきます。

<例>

- ・塩でくっつく？氷と塩で、くっつきマジック
- ・色を分解！ペーパークロマトグラフィー
- ・ハンドパワー！？見えない力で風船を動かす



■取材・本件に関するお問い合わせ ■ ヒューマンアカデミー株式会社担当 原・斉藤
E-mail : ha_info@athuman.com

■サイエンスコラム

科学教室「サイエンスゲーツ」のキャラクター「プリンセス・リカ」と一緒に、身近なことから宇宙まで、科学のなぜ？ どうして？ を学んでいく、親子で楽しめるコラムです。

<例>

- ・熱いお湯と冷たい水の密度の違い
- ・塩の歴史と効果を解説
- ・コアラでおなじみのユーカリの不思議な生態のひみつ



■サイエンスフェスレポート

ヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクール サイエンスフェスは、実験やクイズ大会を通して科学を楽しむオンラインイベントです。過去に 5 回開催しており、株式会社明治様や株式会社ロート製薬様とコラボレーションし、ここだけの楽しい科学のお話を伺いました。その際の模様をレポートとしてまとめました。

サイエンスフェスは毎年、夏と冬に実施しており、次回以降も公開する予定です。

<例>

- ・【株式会社明治様協力】グミのひみつしらべちゃおう！

<https://kids.athuman.com/kagaku/discovery/fes/sgfes2022s.html>

- ・【株式会社ロート製薬様協力】目のひみつしらべちゃおう！

<https://kids.athuman.com/kagaku/discovery/fes/sgfes2023s.html>



■ヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクール 科学教室サイエンスゲーツについて

ヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクールは、お子さまの驚きと感動を大切にしながら、科学や技術、数学などを横断的に学び、実社会の課題解決に活かす「STEAM 教育」を全国に展開しています。科学教室「サイエンスゲーツ」は、毎月のテーマに沿った様々な科学体験を通して、お子さまの「興味」を引き出し、「自ら学ぶ力」、そして「生きる力」を育みます。

※STEAM 教育とは、Science（科学）、Technology（技術）、Engineering（工学）、Mathematics



（数学）を統合的に学習する「STEM 教育」に、さらに Arts（教養/創造性）を統合し、各教科での学習を実社会での課題解決に生かしていくための教科横断的な教育手法を総称した言葉です。21 世紀に入り、ますます科学技術が発展する社会では、それを支える次世代の人材育成という点から、理数系教育・技術教育がさらに重要となってきます。さらにヒューマンアカデミージュニアでは、あらゆる分野でのグローバル化に適した、早期英語教育の重要性を提唱し、STEAM 教育の「E」にあたる Engineering（工学）に、もうひとつの「E」として English（英語）を追加し、その重要性をロゴにおいても表現しています。

- Web サイト：<https://kids.athuman.com/kagaku/>

■取材・本件に関するお問い合わせ ■ ヒューマンアカデミー株式会社担当 原・斉藤
E-mail : ha_info@athuman.com

■ヒューマンアカデミーについて

ヒューマンアカデミーは、学びの面白さを提供する「Edutainment Company」として、1985年の創設以来、時代や社会の変化にあわせながら800以上の講座を編成しました。未就学児童から中高生・大学生・社会人・シニア層とあらゆるライフステージにおけるSTEAM教育やリスキリング、学び直しの支援を行っています。



さらに、独自の「ヒューマンアカデミー-GIGA スクール構想」を推進し、学習支援プラットフォーム「assist」を開発。SELing サポートカウンセラーと講師が、個別に学習目的や目標にあわせた進捗管理や相談などの学習サポートをします。私たちは、常に最先端の教育手法やテクノロジーを取り入れ、学びの喜びを追求し、最高水準の教育サービスを提供していきます。

- Web サイト : <https://manabu.athuman.com/>

■ヒューマングループについて

ヒューマングループは、教育事業を中核に、人材、介護、保育、美容、スポーツ、ITと多岐にわたる事業を展開しています。

1985年の創業以来「為世為人（いせいいじん）」を経営理念に掲げ、教育を中心とする各事業を通じて、教育格差、労働力不足、高齢化社会、待機児童問題など、時代とともに変化するさまざまな社会課題の解決に取り組み、独自のビジネスモデルを展開してきました。



人と社会に向き合い続けてきたヒューマングループは、いま世界全体で達成すべき目標として掲げられたSDGs（持続可能な開発目標）にも積極的に取り組んでいます。SDGsへの貢献を通じて、「為世為人」の実現を加速させ、より良い社会づくりに貢献していきます。

- ヒューマンホールディングス WEB サイト : <https://www.athuman.com/>

会社概要

ヒューマンアカデミー株式会社

- 代表者 : 代表取締役 川上 輝之 ● 所在地 : 東京都新宿区西新宿 7-5-25 西新宿プライムスクエア 1 階
- 資本金 : 1,000 万円 ● URL : <https://manabu.athuman.com/>

<p>■ 本件に関するお問い合わせ ■ ヒューマンアカデミー株式会社 担当 原・斉藤 E-mail : ha_info@athuman.com</p> <p>■ ヒューマングループに関するお問い合わせ ■ ヒューマングループ 広報担当 若林・平 E-mail : kouhou@athuman.com</p>
--