

<PRESS RELEASE>

報道関係者各位

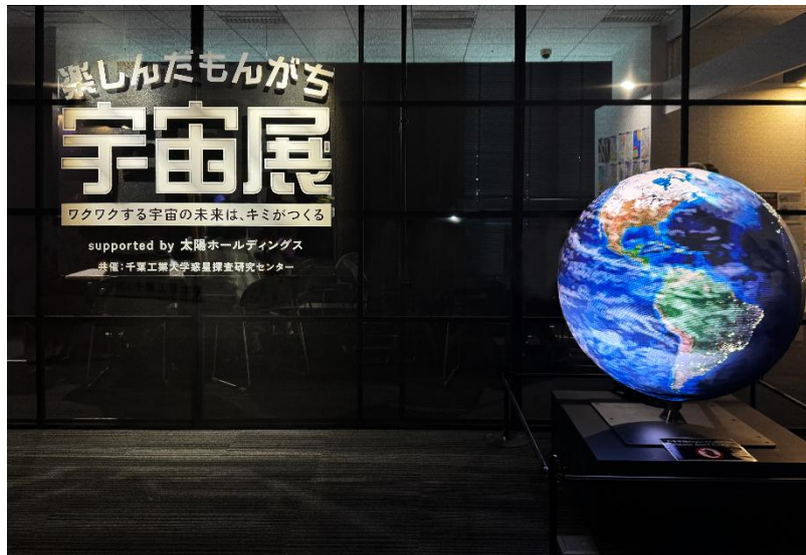
2025年8月19日

太陽ホールディングス株式会社

宇宙や化学を楽しく学べるイベント「楽しだもんがち宇宙展」
supported by 太陽ホールディングス 共催：千葉工業大学惑星探査研究センターを
千葉工業大学東京スカイツリータウン®キャンパスで開催

～8月1日から8月11日までの11日間で延べ約8,000名が来場～

太陽ホールディングス株式会社（本社：東京都豊島区、代表取締役社長：齋藤 斉、証券コード：4626、以下「太陽ホールディングス」）は、千葉工業大学東京スカイツリータウン®キャンパス（東京ソラマチ®8階）を会場に、「楽しだもんがち宇宙展」を、8月1日から8月11日の11日間限定で開催しました。



「楽しだもんがち宇宙展」では、宇宙を旅するVR体験や展示、ワークショップを通じて宇宙や化学を楽しく学べるコンテンツをご用意しました。「宇宙を旅するVR」と「宇宙をもっと知ろう！（展示ゾーン）」は、千葉工業大学惑星探査研究センター／宇宙・半導体工学科の監修のもと制作しました。本イベントを開催した11日間で、延べ来場者数は約8,000名にのびりました。

来場者からは、「化学と宇宙の結びつきを知ることができて面白かった」「このようなイベントを通し、夏休みに子どもが楽しみながら宇宙について学び、理系教科に興味を持つきっかけとなつてよかった」など、子どもたちの理科離れが問題視されるなか、宇宙を通して理系科目に興味を持つ機会になったことに対し好意的な声が寄せられ、千葉工業大学惑星探査研究センター（PERC）からは、「はじめての試みでしたが、未来をつくるより多くの子どもたちをはじめたくさんの方々に宇宙の研究や探査に興味を持ってもらうことができ、良い機会となりました」など、企業と連携することで、より充実した学びの場を提供する可能性が広がることについてコメントがありました。

太陽ホールディングスは、次世代を担う子どもたちに化学や理科へ関心をもってもらうため、化学実験教室や特別授業、工場見学を開催するなど、学びの機会創出に取り組んでいます。これまで、グループ会社が拠点を置く埼玉県嵐山町や大阪府高槻市の小中学生を対象に活動してきました。太陽ホールディングスは、「あらゆる技術」を高め、革新的な製品をもって、夢あるさまざまなモノをグローバルに生み出し、楽しい社会を実現することを経営理念に掲げています。今後も、事業活動に加え、化学に興味を持つ子どもたちの裾野を広げるため、学びの機会を提供する活動を推進してまいります。

<PRESS RELEASE>**■千葉工業大学惑星探査研究センター（PERC）概要（<https://www.perc.it-chiba.ac.jp/>）**

千葉工業大学惑星探査研究センター（PERC）は、世界各国の惑星探査計画に協力し、太陽系天体の起源と進化を解明することを目的として2009年に設立された千葉工業大学の研究機関です。宇宙における生命の起源・進化・分布・未来を究明するアストロバイオロジーという学問の探究を掲げ、さまざまな分野のエキスパートを擁し、JAXAをはじめ、NASAやESAなどとも連携を図りながら、惑星の成り立ちや有機物の存在、生命の痕跡などの調査・研究を推進しています。

■太陽ホールディングス株式会社 会社概要（<https://www.taiyo-hd.co.jp/>）

太陽ホールディングスは、ソルダーレジスト(様々な電子機器に用いられるプリント基板の表面を保護する絶縁材)の世界シェア No.1[※]を誇るリーディングカンパニーです。数多くのエレクトロニクス製品にとって重要な電子部品用化学品部材の開発・製造販売を行うエレクトロニクス事業をはじめ、医療用医薬品の製造販売及び製造受託を行う医療・医薬品事業のほか、当社グループや顧客をデジタル領域でサポートするICT事業、受託合成開発を行うファインケミカル事業、再生可能エネルギーの普及促進を行うエネルギー事業や植物工場の運営を行う食糧事業など、化学の力を活かし、様々な事業活動を推進しています。

※ 富士キメラ総研「2024 エレクトロニクス実装ニューマテリアル便覧」液状及びフィルム状ソルダーレジスト

【本店所在地】〒355-0222 埼玉県比企郡嵐山町大字大蔵 388 番地

【本社】〒171-0021 東京都豊島区西池袋一丁目 11 番 1 号 メトロポリタンプラザビル 16 階

【代表】齋藤 齊【設立】1953年9月29日【資本金】101億2,838万円

【従業員数】連結 2,485名/単体 171名 (2025年3月末時点)

【報道関係者様からのお問い合わせ先】

太陽ホールディングス PR 事務局<共同ピーアール(株)内> 担当：大木・富田
E-mail: taiyo-hd-pr@kyodo-pr.co.jp TEL: 03-6260-4861 FAX: 03-6260-6653