

2023年3月6日

プレスリリース

報道関係者各位

アクリルグッズ等再生利用促進協議会

フジデノロ株式会社 / 株式会社ルッカ / 株式会社ひかりてらす

アクリルグッズをリサイクルする“推し×SDGs”活動

第1弾イベントアクリルグッズ感謝祭 in 神田明神を3/30開催

三菱ケミカル株式会社（東京都千代田区）、ローランド ディー.ジー.株式会社（静岡県浜松市）やフジデノロ株式会社（愛知県小牧市）等が発起人として参画する[アクリルグッズ等再生利用促進協議会（以下、当協議会）](#)は、アクリル製品のリサイクルを推進し、SDGs ゴールの1つである“つくる責任・つかう責任”を達成するため設立されました。

アクリル製品は、様々な用途で使用されており、近年ではアニメ・アイドルの“推し活”で活躍するアクリルスタンド（アクスタ）やアクリルキーホルダー（アクキー）が定番の人気アイテムになっています。また、コロナ禍で設置された飛沫防止パーテーションの多くもアクリル製品であり、ポストコロナ時代にそれらが大量廃棄される問題も目前に迫っています。

アクリル製品のリサイクルが地球環境保護に大きく影響することを見据え、当協議会は啓蒙イベントの実施や情報発信を行っていきます。

当協議会が実施する[第1回目のアクリル製品のリサイクル啓蒙イベント](#)として、以下のとおりアニメ・アイドルなどコンテンツの聖地といわれる秋葉原に近い[東京・神田明神](#)にて[アクリルグッズ感謝祭](#)を開催します。

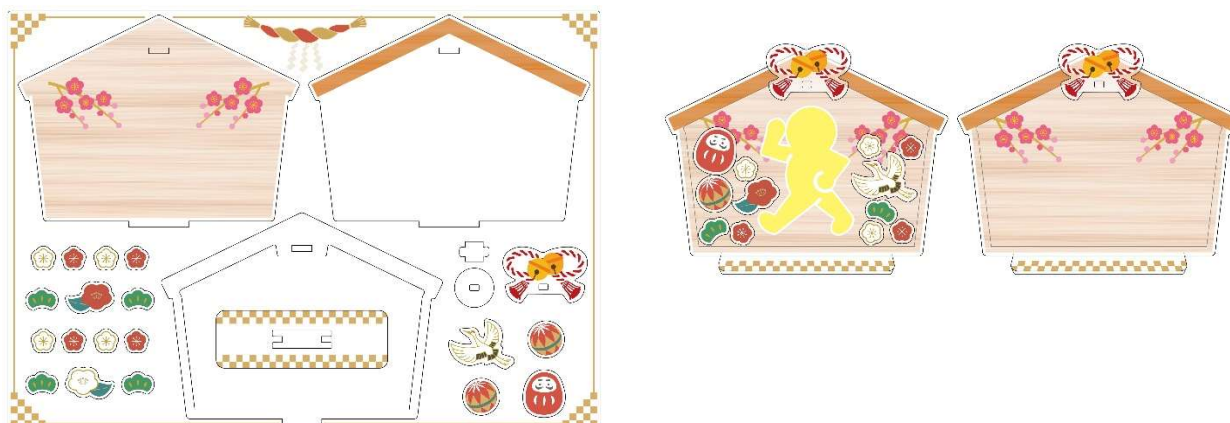
◆イベント概要	イベント名：推しからの卒業をSDGs貢献に！アクリルグッズ感謝祭 主催：アクリルグッズ等再生利用促進協議会 開催場所：東京・神田神社（神田明神） 開催日時：2023年3月30日 10～16時 ※御祈祷は14:30（メディア受付13:00～）
◆イベント内容	・アクリルグッズは推し活消費の主役アイテムです。 ・不要になったアクリルグッズを集めます。 ・参加者は、アクリルグッズのリサイクルの成功を祈念して御祈祷を行います。 ・来場者には三菱ケミカルが製造するリサイクルアクリル板 ¹ を使った記念グッズを配布します。 ・アクリル・リサイクルに関する啓蒙コーナーを設置します。

¹ 三菱ケミカルのケミカルリサイクル技術により試験再生された原料が一部使用されたリサイクルアクリル板

	<ul style="list-style-type: none"> ・本イベントを開催したのち、リサイクルアクリル板²を使用したアイテム等を製作し、リサイクル利用の実績を作ります。 (※詳細は添付のイベント告知フライヤー参照のこと)
◆イベントで取材いただける内容	<ul style="list-style-type: none"> ・アクリルグッズを回収している様子、御祈祷の様子を取材いただけます。 (※御祈祷中は写真撮影不可) ・イベント関係者（当協議会、神田明神ご担当者様）へのインタビューも対応可能です。 ・一般参加者の撮影やインタビューは、当事者間で許可を取った上で実施してください。
◆協議会概要	<p>名称：アクリルグッズ等再生利用促進協議会</p> <p>所在地：東京都港区浜松町 1 丁目 31 番 文化放送メディアプラス 5 階</p> <p>設立年月日：2022 年 12 月 1 日</p> <p>発起人：三菱ケミカル株式会社、フジデノロ株式会社、ローランド ディー.ジー.株式会社、株式会社ひかりてらす、株式会社 FiveVai、株式会社リーフラット、株式会社 Key Light Entertainment、株式会社ルッカ</p>
◆ウェブサイト	https://lucca-tokyo.co.jp/acrylic-recycling-pc/
◆事務局	株式会社ルッカ / 株式会社ひかりてらす

皆様方におかれましては本企画の主旨をお汲み取りいただき、広く本件の告知にご協力を賜りますようお願い申し上げます。

<来場記念品：リサイクル板¹を利用して制作したアクスタケース>



※画像は記念品イメージであり予告なく変更になる場合があります。

【こちらのプレスリリースに関するお問い合わせ先】

<p>アクリルグッズ等再生利用促進協議会事務局</p> <p>東京都豊島区西池袋 1-11-1 メトロポリタンプラザビル 14 階</p> <p>担当者：山田 裕介</p> <p>TEL：03-6773-5809（代表）</p> <p>✉：info@hikariterrace.com</p>	<p>フジデノロ株式会社</p> <p>東京都港区浜松町 1-31 文化放送メディアプラス 5F</p> <p>担当者：清水 泰貴</p> <p>TEL：03-5408-7800 / FAX：03-5408-7805</p> <p>✉：shimizu@fujidenolo.co.jp</p>
---	---

²感謝祭で集めた不要なアクリル製品のケミカルリサイクルにより試験再生された原料が一部使用されたリサイクルアクリル板