



報道関係者各位
プレスリリース

2024年8月6日
サイクラーズ株式会社

有楽町マルイにて9月4日-10日に開催

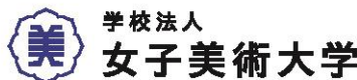
『enloop®』 × 女子美術大学 共創デザイン学科

リメイク家具の販売イベント

廃棄予定の家具をデザインの力で、新たな価値を与え、ムダをなくす社会を作る。

サーキュラーエコノミーを追求し、ヒトとモノを活かし続ける社会を目指す、サイクラーズ株式会社（本社：東京都大田区、代表取締役：福田 隆、以下「当社」）は、女子美術大学共創デザイン学科（所在地：東京都杉並区、学長：小倉 文子）とのコラボレーションイベントとして、2024年9月4日（水）～10日（火）の7日間にわたり、有楽町マルイ（東京都千代田区）にて循環をテーマとした家具販売会『LOOP design!』を開催いたします。

当社では、暮らしに寄り添ったものづくりを通じ、廃棄予定の家具をデザインの力によってモノの価値を蘇らせる『Re:MAKE（リメイク）家具』ブランド enloop®の運営を、美術大学出身のデザイナー3名が中心となり行っております。2024年2月に商標登録完了し、ブランドとして新たに始動いたしました。（<https://www.enloop.info/>）



当社はグループ会社のトライシクル株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役：山田 晃一）を通じて入荷したリユース、もしくは廃棄予定の家具に、デザインを通し家具本来の味は活かしつつ、新たな価値を与えることにより、大量生産型の家具とはまた一味違うユニークな Re:MAKE 家具を提供しています。

今回のイベントでは、“新品よりも、ずっといい”をテーマに商品展開をします。廃棄予定の椅子の一部を使用し、マガジンラックやサイドテーブルのような全く異なるプロダクトへと生まれ変わらせ、芸術と家具が融合した洗練空間をデザインしました。30-40代女性をメインターゲットに、趣味の時間がより充実するような家具を販売します。



■開催概要

名称 : LOOP design!
主催 : トライシクル株式会社
共催 : サイ클ラーズ株式会社、女子美術大学 共創デザイン学科
日程 : 2024年9月4日(水) - 10日(火)
時間 : 11:00-20:00 (最終日は18:00まで)
会場 : 有楽町マルイ 2階 concept shops 〒100-0006 東京都千代田区有楽町 2-7-1
主な出品物 : 収納家具・テーブル・椅子・雑貨
※ 出品物は一部変更となる場合がございます

サイ클ラーズグループではこれからも、モノの再利用でムダをなくすサーキュラーエコノミー（循環型経済モデル）の実現を追求してまいります。

会社概要・大学概要

会社名 : サイ클ラーズ株式会社 (英表記 Cyclers Co., Ltd.)
(<https://www.cyclers.co.jp/>)

所在地 : 〒143-0003 東京都大田区京浜島 2-20-4

設立 : 2020年9月

資本金 : 1億円

代表者 : 代表取締役 福田 隆

事業内容 : グループの事業の統括、グループの経営の統括・戦略の立案、
グループの管理業務の統括他

会社名 : トライシクル株式会社 (<https://tricycle-ce.com/>)

所在地 : 〒140-0013 東京都品川区南大井 6-26-3 大森ベルポート D 館 8F

設立 : 2018年5月

資本金 : 1,000万円

代表者 : 代表取締役 山田 晃一

事業内容 : 不用品を最適な方法・価格で提供するプラットフォーム (ReSACO)、産廃・建
廃の委託契約を電子化するサービス (EcoDraft)、中古品、リサイクル製品の販
売他



大学名 : 女子美術大学
学科名 : 共創デザイン学科
所在地 : 〒166-8538 東京都杉並区和田 1-49-8
学長 : 小倉 文子

■女子美術大学について

本学園は「芸術による女性の自立」、「女性の社会的地位の向上」、「専門の技術家・美術教師の養成」を目指して、美術教育を行う学校として1900年に創立。今年で創立124年をむかえます。

歴史ある美大において、2023年に開設した新設学科「共創デザイン学科」は、デザインをベースにビジネスやテクノロジーを融合した「共創教育」、強い心を育む「ライフマネジメント教育」、「産官学連携」を4年間循環させる新しい教育で、これからの社会に必要とされる「共創型リーダー」の輩出を目指しています。

本件に関するお問い合わせ先

サイクラーズグループ 広報/PR 担当（ベンチャー広報内）小泉
TEL: 070-3812-5136 Email: koizumi@v-pr.net