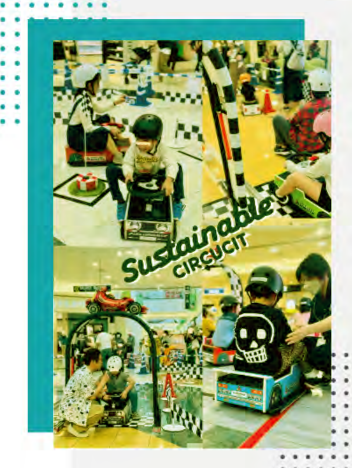
電気もガソリンも使わない。でも、人の心は動かせる。

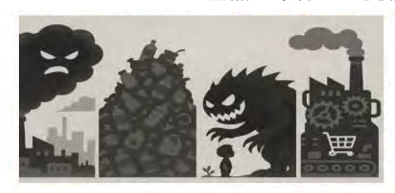
世界初 無電源工学®





世界初の無電源工学ラリーカート(ドリフト走行可能)

無電源で走るサステナブルなトイカーは、子どもたちに夢中で遊ぶ体験を届けながら、 自然と環境への意識を育てる機会になります。



背景

現代社会では、環境意識の高まりが顕著になっています。特に、持続可能な未来を築くためには、次世代である子供たちへの教育が重要です。



目的

私たちの提案するイベントは、企業の CSR(Corporate Social Responsibility)活動をサポートし、同 時に企業のイメージアップに貢献する ことを目的としています。

製品の特徴

無電源工学®から生まれた動力設計は、人の力を引き出し育てるとともに、 未来の持続可能な社会を支える環境保護の実現を目指しています。



エコドリフターの紹介

環境に優しい素材を使用し、耐久性と安全性に配慮したデザインです。

教育的影響

子供たちは遊びながらサスティナビリティの重要性 を学び、健康的なライフスタイルを促進します。

特許権取得済

動力構造と機能に関して特許を取得し、競争優位と 差別化を図ります。

コンパクトでも楽しい レース会場が魅力

サステナブルサーキットでは、ドリフト走行の特性を生かしたコースを簡易的に作るだけなので、極端に広い施設ではなくてもお客様の笑顔を最大に引き出せます。

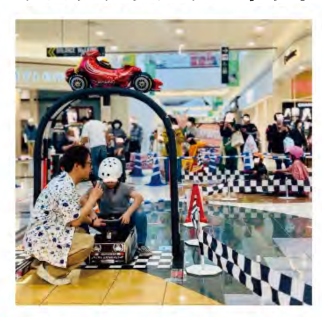






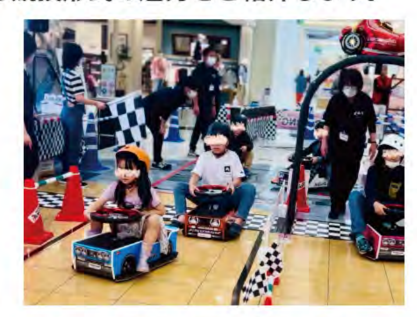
競技形式

サステナブルサーキットにおける競技形式の魅力をご紹介します。



タイムアタック:個々の最速タイ ムを目指す。

自己ベストを更新することで、モチベーションが向上します。



レース形式:参加者同士の熱いバトルで競う。

大会ごとに異なる難易度や特長があ り、会場が盛り上がります。



家族連れのご意見

乗ってみるととても静かでハンドルを少し捻るだけで簡単に動くんですね。子供たちのストレス解消に最適です。わが子はもうドリフトに夢中です(Nさん/50代)



スポーツ好きな方々

室内だと限られた遊びしかできないのですが、このカートは10分も遊ぶと汗をかくほど、普通に運動してる気分です。(0さん/40代)



地球環境に貢献したい 人々

今世界には環境問題を考えなくてはいけない事が山積のようあります。少しづつ世の中が明るい話題に向かっていくことを望んでいます。 (Tさん/50代)

協賛企業への提供価値

協賛企業には、以下のような具体的な価値が提供されます







ロゴ掲載

ロゴ掲載: イベントの広告材料、 ウェブサイト、会場内のバナーな どに協賛企業のロゴを掲載しま す。

メディア露出

プレスリリースやソーシャルメデ 企業のメディア露出を増やしま業の認知度を向上させます。 す。

イベントでの認知度向上

イベント内での特別な言及やプレ ィアキャンペーンを通じて、協賛 ゼンテーションを通じて、協賛企

イベントの様子

サステナブルサーキットで行われたイベントの様子をご紹介します。





●参加時はヘルメットを ご着用いただきます。



お問い合わせ情報

お客様や関係者の皆様からのご質問やご意見、イベントへの参加に関するお問い合わせは、以下の連絡先までお気軽にご連絡ください。

1 連絡先

- 株式会社 drs. アド. コラボレーション
- 代表:鍋倉 豊太
- お問合せ:0985-31-3477(日中連絡先)

2 メールアドレス

nabetoyo@dac-ad.co.jp

3 ウェブサイト

https://dac-ad.co.jp/company/



4 SNSリンク

- SNSアカウント: circle.cross.cube いまり
- figthing Yuta (インスタグラム)

