

【Earth hacks 関西初出店】

デカボ（脱炭素）な商品を実際にも買える「デカボ de マルシェ」を
11月3日（金）～11月5日（日）に NU 茶屋町・NU 茶屋町プラスで開催
3日間限定で NU 茶屋町特別デカボメニューが登場、水素について学べる「すごいぞ水素！ブ
ース」も出展

生活者の声をもとに、脱炭素関連商品・サービスや事業の開発を目指す共創型プラットフォームを展開する Earth hacks 株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：関根澄人）は、2023年11月3日（金）から11月5日（日）にかけて NU 茶屋町・NU 茶屋町プラスで、デカボ[1]な商品を手にとって、実際にも買える「デカボ de マルシェ」を開催いたします。関西初出店となる本イベントでは、地球にやさしい製法にこだわった食品や雑貨に触れられるほか、自動車製造などで生まれる端材を使った、ものづくりワークショップや NU 茶屋町特別デカボグルメも楽しめます。



思わず欲しくなるくらい素敵なのに、実は脱炭素なアイテムやサービスを紹介・販売してきた Earth hacks はこれまで 120 社以上にご参画いただき、商品やサービスの CO2e[2]の削減率を示したマーク「デカボスコア」は 180 品目以上に採用されています。本イベントは、生活者が欲しいと思えるデカボな選択肢を提供している事業者が、「デカボスコア」と共にブースを出展するもので、今回は 17 店舗が集結します。

また、「Earth hacks デカボワークショップ」では、自動車製造の過程で生まれる端材を使ったオリジナルキーホルダー作りを参加費無料で体験いただけます。さらに、NU 茶屋町内 2 店舗にて、3 日間限定で、デカボスコアがついた食材を使用した特別デカボメニュー「ブッラータチーズと皮まで使ったかぼちゃのポターージュ〜ソルト&ハニー〜」（チーズと生はちみつ BeNe、NU 茶屋町 9F）、「フレッシュジュース」（丸果じゅ屋、NU 茶屋町 1F コリドールエントランス）を提供します。

会場では、2040 年カーボンニュートラル実現に向け、水素を熱源とするコーヒー焙煎に取り組む UCC 上島珈琲株式会社（本社／神戸市、社長／朝田文彦）と Earth hacks の共同プロジェクトである「すごいぞ水素！プロジェクト」の第一弾として、「すごいぞ水素！ブース」を出展します。ブースでは、UCC の水素焙煎珈琲を提供しながらカフェ形式で分かりやすく・楽しく「水素のすごさ」を学ぶことができます。

*1 デカボ：脱炭素化の意味の Decarbonization を使った名称

*2 CO2e：CO2 相当量に換算した値のこと

<概要>

【デカボ de マルシェ】

自分にも、まわりにも、地球にも意外とありな新しい“選択肢”となる商品やブランドが17店舗集まります。生活雑貨から食品まで、デカボスコアがついた9商品を販売します。

■開催日時：11月3日（金）～5日（日） 11:00～18:00

■場所：NU 茶屋町 大阪府大阪市北区茶屋町 10-12

NU 茶屋町プラス 大阪府大阪市北区茶屋町 8-26

■出展企業／ブランド：アクアクララ、アップサイクル愛媛、A(C)、ethical bamboo、S.、OKARADA、サンワード株式会社、島津冬樹、ネクストミーツ、ふくろやタオル、HAYAMI、MOTHERHOUSE、MUDDY、mana.、丸果じゅ屋、Make a living of denim、LINK WOOD DESIGN、株式会社ワイ・ヨット（五十音順）

【Earth hacks デカボワークショップ】

自動車製造の過程で生まれる端材を使ったオリジナルキーホルダー作りを参加費無料で体験いただけます。

■開催期間：11月3日（金）～5日（日） 11:00～18:00

■場所：NU 茶屋町3F

■参加費：無料

【すごいぞ水素！ブース】

水素バリューチェーンに関わる複数企業・団体共同で「すごいぞ水素！ブース」を出展し、UCCの水素焙煎珈琲を提供しながらカフェ形式で分かりやすく・楽しく「水素のすごさ」を学べる機会の提供を行います。

■場所：NU 茶屋町3F

■参加費：無料

【デカボグルメ】

イベント開催期間中、NU 茶屋町内2店舗にて、3日間限定で、デカボスコアがついた食材を使用した特別デカボメニューを提供します。

■店名：チーズと生はちみつ BeNe

■場所：NU 茶屋町9F

■メニュー：「ブッラータチーズと皮まで使ったかぼちゃのポタージュ～ソルト&ハニー～」

■デカボスコア60%のSharkbay Saltを使用した期間限定メニュー

<代表取締役社長 CEO 関根澄人のプロフィール>



東京工業大学大学院生命理工学研究科修了。細胞学を研究しながら、生物多様性や地球温暖化など環境問題を伝えていくことを仕事にしたいと思い、博報堂に入社。入社後は様々な企業のブランディングなどを担当し、博報堂従業員組合中央執行委員長を経て、2020年4月から3年間三井物産に出向。2023年5月より現職。

<共創型プラットフォーム「Earth hacks」について>

「Earth hacks」は、2021年11月に博報堂の新規事業開発組織「ミライの事業室」と三井物産の共同プロジェクトとしてスタートした、Earth hacks 株式会社のサービスです。Z世代をはじめとする脱炭素に関心がある方や、まだよく知らないという方にも脱炭素に向けた活動を身近に感じてもらえるよう、自分の生活にも取り入れたい

と思えるライフスタイルやエシカルな商品の情報を提供したり、生活者の声をもとに、脱炭素関連商品・サービスや事業の開発を目指す共創型のプラットフォームです。

CO2e を従来の製品と比較し、削減率（%）を表示するというユニークなアプローチ「デカボスコア」を企業や団体に提供しています。「Earth hacks」サイト内ではデカボスコアと共に環境価値の高い商品を紹介するなど、企業主体ではなく、Z世代をはじめとした生活者が楽しみながら脱炭素に貢献できる仕組みを提供しています。また、実際のビジネス課題を通じて社会課題の解決を考え、企業と学生が共創するビジネスコンテストプログラム「デカポチャレンジ」も実施し、企業とZ世代の脱炭素社会に資するビジネス共創を促進する取り組みも行っています。他にも、行政・地方自治体に向けソリューションとして「Earth hacks for Local」の提供を開始しています。

□ウェブサイト：<https://earthhacks.jp/>

□Instagram アカウント：<https://www.instagram.com/earthhacks.jp/>