

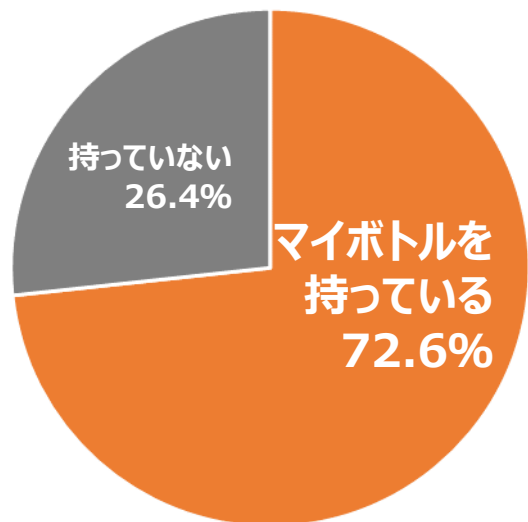
マイボトルを軸にした取り組みについて

象印マホービン（株）新事業開発室 四方

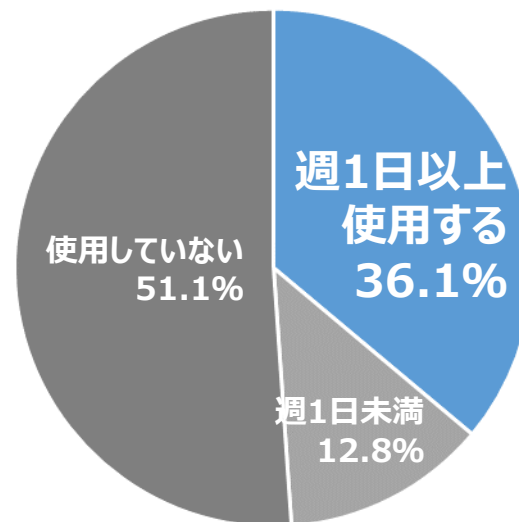
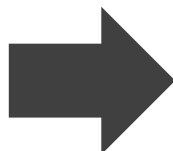


マイボトルの利用状況（課題）

◆マイボトルは持っているものの、使用頻度が低い

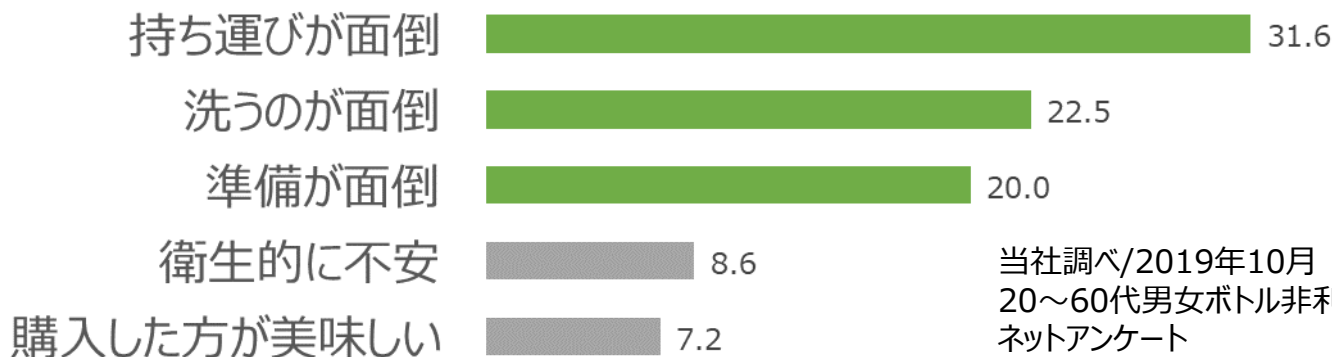


当社調べ/2019年8月
20～60代男女43,993名に対するネットアンケート



当社調べ/2019年10月
20～60代男女1,000名に対するネットアンケート

◆マイボトルを使わない理由は次の3つに集約される



当社調べ/2019年10月
20～60代男女ボトル非利用者639名に対する
ネットアンケート



マイボトルの利用の課題解決策

① 「洗うのが面倒」を解決

→マイボトルを自動で洗ってくれる
自動洗浄機の開発

② 「洗い・持ち運び・飲み物準備の面倒」を解決

→店舗でマイボトルを預かり、
洗浄・保管・ドリンク準備までを行う
サービスの提供（マイボトルクローク）



①マイボトル洗浄機



2021年11月24日

近畿大学
象印マホービン株式会社

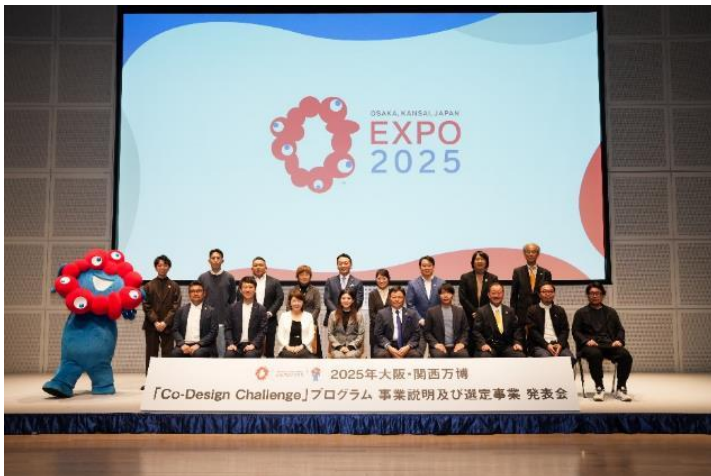
マイボトルヘッドリンクを提供する実証実験を開始 ～近畿大学の“キャンパス内完全ペットボトルレス”実現をめざして～

近畿大学（大阪府東大阪市）経営学部経営学科教授 古殿幸雄ゼミと象印マホービン株式会社（大阪市北区天満 以下、象印マホービン）は、産学連携プロジェクトで、2021年12月1日（水）から12月24日（金）まで、近畿大学東大阪キャンパス内でペットボトルを使用せずマイボトルヘッドリンクを提供する実証実験を開始します。

1. 本件のポイント

- 近畿大学内で、ペットボトルを使用しないキャンパス実現に向けた実証実験を開始
- 象印マホービンが「マイボトル洗浄機」を提供
- 産学連携の取り組みにより、SDGsに貢献





**大阪・関西万博の「Co Design Challenge」にて
「これからのマイボトルの使い方をデザインする
～マイボトルで飲料提供するための洗浄機～」が採択**



万博会場に計10台設置予定



②象印マイボトルクローク



初回に専用ボトル購入



スマホで簡単オーダー



ドリンクはボトルで受取



ドリンクをお楽しみください

 ZOJIRUSHI
**MY BOTTLE
CLOAK**



次のご注文まで保管



ボトルを洗浄・除菌



利用後は店舗へ預ける



実証実験協力店舗



神戸萩原珈琲店 127番地
(神戸市役所内1F)



シアトルズベストコーヒー
淀屋橋住友ビル店



森のキッチン
(堺市役所地下飲食店)



【新規】実証実験協力店舗



QoFFEE by rio coffee
中之島フェスティバルタワー



RIOCOFFEE 芦屋本店

**マイボトルクロークの主たる目的である容器ゴミ削減に共感いただき、
実証実験店舗として6月よりサービス提供開始。**



RIO COFFEE様について

- ◆マイボトル・エコカップの推進
テイクアウト時に100円を割引。
マイボトル利用数（テイクアウトカップ廃棄の削減量）を月次発信。
- ◆環境に配慮した生産者との繋がり
森林伐採がなく、農薬や化学肥料を使用しないなど
環境に配慮したコーヒー生産者との取引を重視。



QRコードを読み取ると「誰が」「どんな風に作った」
「どんなコーヒー」確認可能。