

(参考資料)

河内長野市南花台におけるIoT技術等を活用したグリーンスローモビリティの効果的導入実証事業における
住民の環境意識変革のための環境行動支援促進策案

2021年8月31日



かんてんCSフォーラム



先日はお打ち合わせの機会をいただきありがとうございました。

先日のお打ち合わせでのご意見等を反映させていただきながら、
コロナ禍で対面での活動が制約される中でも実施可能と思われる
住民の環境意識変革のための環境行動支援促進策案を考えました。

・案

「クルクルに乗るとCO₂の削減になるよ！」キャンペーン

クルクルに乗車することは便利なだけでなく、二酸化炭素排出量の削減につながり、環境保護に役立つことを伝えるための冊子を作成して配布する。

案 1. 「クルクルに乗るとCO₂の削減になるよ！」キャンペーン

1. 目的

「クルクル」を利用することが、二酸化炭素排出量の削減につながることをの周知と、この冊子をきっかけに「クルクル」を利用したいと思ってもらうこと

2. 対象

南花台地域住民

3. 内容

①〈概要〉

クルクルを利用することは単なる移動手段だけでなく、二酸化炭素の排出を削減して、環境にやさしい行動につながることをわかりやすい冊子にし、地域住民に周知できるようにする。クルクルの利用促進につなげるとともに、地域ぐるみで環境配慮意識の向上を図るために訴求ポイントをイラスト（マンガ）で表し、高齢者や子どもにも伝える。

②〈冊子〉

サイズ：B5サイズ4ページ～8ページ（情報量により）

制作数：5,000部

配布方法：南花台地域広報誌に折込及びクルクル拠点（コノミヤ南花台店）に配備を想定

対象者：南花台地域の住民

掲載内容：・地球温暖化の説明

・クルクルの説明

予約～乗車～降車までの流れ

クルクルは環境に良い説明

昨年度の二酸化炭素削減効果の実績

2024年度の目標乗車人数（19200人／年）利用時の削減量など

③〈その他〉

URLからWebサイト（咲っく南花台）でも閲覧できるようにPDFを掲載できれば（可能ならば）

「クルクルに乗るとC o 2削減になるよ！」キャンペーン冊子（イメージ）



地球温暖化って何？

自動車を上手に利用
しましょう



クルクルってなに？
・クルクルの説明



クルクルは環境にやさしい移動手段
(ガソリン車より90%エコ)
C o 2削減量

買い物に行くのにクルクルを利用すると地球温暖化防止対策になるんだよ



クルクルの
予約～乗車～降車
の流れ

- ・予約方法
- ・乗車方法など

- ・電気で走るので静かで快適
- ・電柱が乗車ポイント



買い物にクルクルを利用してみませんか

- ・ 利用者の声
 -
 -
 -

URL:.....



| 9月 | | | | 10月 | | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 2週目 | 3週目 | 4週目 | 5週目 | 1週目 | 2週目 | 3週目 | 4週目 | 5週目 | 1週目 | 2週目 | 3週目 | 4週目 | 1週目 | 2週目 | 3週目 | 4週目 | | |
| 実施準備 詳細確定 | | | | | 内容確定 | | | 入稿 | 印刷 | | 配布 | | | | | | | |

※上記は、あくまでもイメージでございますので、要件が固まりましたら改めてスケジュールを引かせて頂きます。