

シティプロモーション係/4階 ☎(3228)5467 FAX(3228)5645

ナカノミライプロジェクトは、シティ プロモーションの一環として、区と区 内企業が連携して、中野の未来につい て考えるワークショップです。



■ **● ● ● シティプロモーション** について詳しくは、区**®** について詳しく をご覧ください

テーマは「地域を元気にする」

参加企業の若手社員を中心に4回のワークショップを開催。「新型コロナ ウイルス感染症を乗り越える」を共通目標に、「中野をPRする二つのプラン」 と「気軽に中野のまちを巡り楽しんでもらうプラン」を企画しました。作成 した二つの広報物と参加メンバーのコメントを紹介します。



今年度の参加企業(50音順)

関東バス(株)、(株)構造計画研 究所、西武信用金庫、(学)新渡戸 文化学園、東日本旅客鉄道(株) 中野駅·中野車掌区·中野電車 区、三井住友信託銀行(株)中野 支店、宮園自動車(株)、(株)矢 野経済研究所、(株)友和(Yuwa

12p

「2千年後のあなたへの・MO・II・YA・RI」



中野のまちや企業の「思いや り」を、物語形式で届けるプロ モーション動画です。



今回のテーマは「思いやり」。中野で どのような人が働き、どのような思 いやりを提供しているかを、ユニー クなストーリー仕立てでお届けしま す。中野のまちの温かさを再認識す るきっかけになればと思います

「やさしい なかの 御朱印さんぽ」

中野通りを中心に、寺社やカフェなどを 紹介した散歩マップです。裏面では区内企 業の「やさしさ」を、参加メンバーが紹介。



フィールドワークを通して感 じた「まちのやさしさや活気」 をお届けしたい!との思いで 制作。企業の垣根を越え、中 野のことを本気で考えました。 ホッとできるお気に入りの場 所をぜひ見つけてください



こんな活動も、十十十十十十 ナカノめぐランプリ

SNSの投稿でプレゼントが当 たる [ナカノめぐランプリ]。 [推 し麺くじ」と「わたしの中野30分」 をテーマにそれぞれ写真と動画を 募集し、3月10日にグランプリを 決定しました。



◆「わたしの 中野30分] グランプリ

作成したプランは 3月28日公開

同日以降、区冊でご覧にな れます。「御朱印さんぽ」は、 中野駅など参加事業所や区民 活動センターで も配布します。



5/22(日)は 投票日

中野区長選挙・ 中野区議会議員補欠選挙

区選挙管理委員会/9階 ☎(3228)5541 FAX(3228)5687

立候補予定者説明会

5月22日(日)に行う中野区長選挙・中野区議会議 員補欠選挙に立候補を予定している方を対象に、説 明会を開催します。

立候補を予定している方は、必ず電話で連絡し、出 席してください。

☆立候補予定者1人につき2人まで

日時 4月2日(土)午前10時から 区役所7階会議室

内容 立候補届け出の手続き、選 挙運動など



▲明るい選挙イメー ジキャラクター「選 挙のめいすいくん

住民税非課税世帯の方へ

臨時特別給付金の確認書は 早めに返送を



1世帯につき10万円を給付します。対象の世帯へ 1月28日~2月中旬に確認書を郵送しました。まだ 確認書を返送していない方は早めに返送してください。

確認書の発行日から3か月以内に返送しないと、辞 退したと見なされ給付金を受けられません。ご注意 ください。

☆対象要件などについて詳しくは、区

HPをご覧になるか、下記コールセンター へ問い合わせを



中野区住民税非課税世帯等給付金コールセンター **23** (3228) 5900

地球温暖化対策係/8階

☆平日午前8時30分~午後5時。 聴覚障害のある方はFAX(3228)5898へ

ゼロカーボンシティなかの

省エネ設備の設置費用を助成します

区は、2050年までに二酸化炭素(CO2)排出量実質ゼロを目指す 「中野区ゼロカーボンシティ」を昨年10月に宣言しました。CO2を 削減し地球温暖化を防ぐため、区内の住宅などに次の設備を設置す る費用の一部を助成します。

申請要件などについて詳しくは、区№をご覧ください。



◀「ゼロカーボンシティ なかの」のロゴマーク。 脱炭素社会に向けて取 ZERO CARBON CITY り組みます NAKANO

☎ (3228) 5516 FAX (3228) 5673

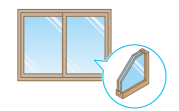
蓄電システム

太陽光発電設備と連携するもので、2月 1日以降に設置したものが対象。

受付開始 4月1日

高断熱窓・ドア

4月1日以降に改修したものが対象。 受付開始 7月1日



CO2を減らすためにできること

「窓」対策で省エネ

夏も冬も、窓からたくさんの熱が移動しています。 新築・ リフォームの際は、内窓や複層ガラスの取り付け、高断熱 サッシへの交換などの検討を。

厚手の長いカーテンに取り替えたり、断熱フィルムを貼っ たりすることも省エネに効果的です。

再エネ電気に切り替える

太陽光などによる再生可能エネルギー(再エネ)の利用 もCO2削減に効果的。太陽光発電設備を設置するだけで なく、再エネ電気を提供する電力会社・電気料金プランに 切り替えることも有効です。

nakano 令和4年(2022年)3月20日号 令和4年(2022年)3月20日号 **nakano 7**