

ナカノミライプロジェクト

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HP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 Group)

「2千年後のあなたへO・MO・I・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。



(株)構造計画研究所 加藤慶生さん

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



(学)新渡戸文化学園 新井伶央名さん

こんな活動も ++++++ ナカノめぐらंपリ

SNSの投稿でプレゼントが当たる「ナカノめぐらंपリ」。「押し麺くじ」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日にぐらंपりを決定しました。



◀「わたしの中野30分」ぐらंपり受賞作品

作成したプランは 3月28日公開

同日以降、区HPでご覧になります。「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
会場 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」

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HPをご覧ください。

蓄電システム

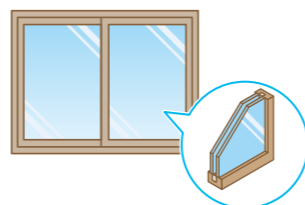
太陽光発電設備と連携するもので、2月1日以降に設置したものが対象。

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



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

HPで詳しく

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をご覧ください。詳しくは、区HPをご覧ください。詳しくは、区HPをご覧ください。



▲区HP

中野区住民税非課税世帯等給付金コールセンター
☎(3228)5900

☆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

HPで詳しく

地球温暖化対策係/8階
☎(3228)5516 FAX(3228)5673



◀「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り組みます

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。