

子どもの育ちを支えるために



みなさんのご意見を / パブリック・コメント手続き(2件)

右の①②とも

資料公表・意見募集期間 3月22日～4月12日(必着)

公表場所 区HP、区民活動センター、図書館、すこやか福祉センター、区役所4階区政資料センター、各係窓口

意見を提出できる方 区内在住・在勤・在学の方、区内に事務所や事業所のある個人・法人またはその他の団体、案件に直接利害関係のある方

意見提出の方法 意見書(書式自由)を電子メール、ファクス、郵送または直接、各係へ。住所、氏名とふりがな、区内在勤・在学の方は勤務先・通学先の名称と所在地、利害関係のある方はその理由

①中野区教育大綱(案)

企画係 / 4階

☎(3228)8987 FAX(3228)5476

✉kikaku@city.tokyo-nakano.lg.jp

内容 区の教育に関する総合的な施策の目標やその根本となる方針

②中野区教育ビジョン(第4次)案

企画財政係 / 5階

☎(3228)5610 FAX(3228)5679

✉kyoikuseisaku@city.tokyo-nakano.lg.jp

内容 教育施策に関する基本的な計画

「中野区子ども総合計画」を策定しました

子ども政策調整係 / 5階

☎(3228)5605 FAX(3228)5679

この計画は、子どもと子育て家庭への支援を総合的に推進するためのものです。

同計画の内容やパブリック・コメント手続きの結果は、区HP、区民活動センター、図書館、すこやか福祉センター、区役所4階区政資料センター、同5階3番窓口でご覧になれます。

中野区教育委員会表彰を行いました

教育委員会係 / 5階

☎(3228)8857 FAX(3228)5679

中野区教育委員会では、各種大会・行事等で優秀な成績を収めた児童・生徒、区の教育・文化の振興・発展に関して功労のあった方を、年1回表彰しています。今年度は3月11日に個人・団体計46組を表彰しました。☆表彰されたみなさんについては、区HPでご覧になれます

小学生133人を表彰しました

図書館運用支援係 / 5階

☎(3228)5740 FAX(3228)5679

中野区教育委員会では、「中野区子ども読書活動推進計画(第4次)」により子どもの読書活動を推進しています。その一環として、今年度も優れた読書感想文・感想画を表彰し、区HPと図書館HPで公表しました。

4月の教育委員会定例会

教育委員会係 / 5階

☎(3228)8857 FAX(3228)5679

①7日 ②14日 ③21日

いずれも金曜日、午前10時から

区役所5階教育委員会室

☆当日直接会場へ。日程は、変わることがあります

4月23日(日)は 中野区議会議員選挙の 投票日です

貴重な一票を
生かすため、
忘れずに
投票しましょう



▲明るい選挙イメージ
キャラクター
「選挙のめいすいくん」

滞在先で不在者投票ができます

出張や旅行などで一時的に区外に滞在先の方で、投票所に行けない方は、滞在先の選挙管理委員会での不在者投票ができます。手続きには時間が掛かるので、早めに区選挙管理委員会へ問い合わせを。

区選挙管理委員会 / 9階
☎(3228)5541 FAX(3228)5687

病院などでも不在者投票ができます

都道府県の選挙管理委員会が指定した病院や老人ホームなどに入院・入所中の方で、投票所に行けない方は、その病院や老人ホームなどで不在者投票ができます。詳しくは、区HPをご覧ください。区選挙管理委員会へ問い合わせを。

郵便等投票の請求期限は4月19日(水)です

重度の障害があり、身体障害者手帳・戦傷病者手帳をお持ちの方、または介護保険の被保険者証で要介護5の方は、自宅から郵便などで投票できる場合があります。対象者には「郵便等投票証明書」を発行するので、早めに区選挙管理委員会へ問い合わせを。
☆新型コロナウイルス感染症で療養中の方も、郵便で投票できる場合があります

ゼロカーボンシティなかの 省エネ設備の設置費用を補助します

環境・緑化推進係 / 8階
☎(3228)5516 FAX(3228)5673

区は、2050年までにCO₂(二酸化炭素)など温室効果ガスの排出量と吸収・除去量の差し引きゼロ(実質ゼロ)を目指す「中野区ゼロカーボンシティ」を宣言しています。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補助します。
☆申請要件などについては、区HP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り組みます

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3日

高断熱窓・ドア

2月1日以降に設置したものが対象。
受付開始 4月3日

太陽光発電システム NEW

4月1日以降に設置したものが対象。
受付開始 7月3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、断熱フィルムを貼り付け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。