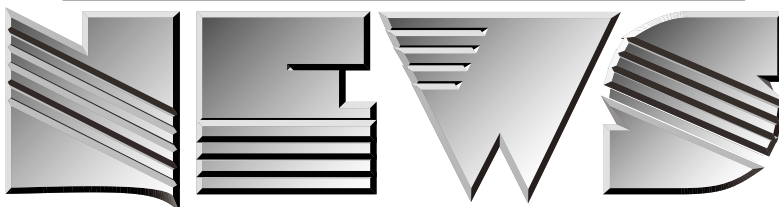




56112
ねこだすけ
ねこだすけ



号外

vol.39

Neko-Dasuke <http://www.nekodasuke.net>

NPO ねこだすけ 〒160-0015 東京都新宿区大京町5-15-203 Tel.&Fax.03-3350-6440

「地域猫活動」を知っていただくために…

ハローハローラリー

【写真1】



2月22日にゃんにゃんにゃんの日。板橋区内の自治会が主体となって企画し開催しました。

(写真2) 自治会以外からも、小学生まで参加できます。ラリーで訪問するお宅には、クイズなどのゲームの後に、お菓子などのおみやげが用意されています。

(写真1) 会長さんほかの皆さまや、保健所職員からラリーの説明です。

最初にスタンプカードに記載されている住所を探し当て、訪問する7軒分のメッセージカードを自治会集会所で作りました。協力する大人は自宅の子供たちを待ちます。



【写真2】

【写真3】

(写真3) 交通安全を兼ねて要所に立つ協力は、地域猫などについての〇×式クイズや、ミニゲームを準備して「猫を見つけたカード」を持つ子供たちと情報交流を図り、おみやげを渡します。

カード全部のスタンプ覧がうまるとゴールです。(写真4) ドリンクなどのプレゼントもあり、お菓子やおもちゃのビニール袋がふくらみました。

(写真5)



【写真4】

【写真5】

自治会の集会所を出発してからおよそ一時間のラリーでした。猫トイレを見つかり、2~3匹の耳カット猫もみつけました。「来年もやりたいですかっ!」の問いに子供たちから大きな歓声が起こり、大人も楽しいひとときでした。



地域猫活動・チームまちなこ 昨年11月に結成。

「飼い主のいない猫ゼロの街をめざして活動」(※同チームホームページより引用。検索キーワード/チームまちなこ)

早速、上のラリーのお手伝いや、下のにゃんずのお世話にもご参加…。これからもどうぞよろしく願いたします。

所沢犬猫支援の会

の鈴木さんへ、ねこだすけの地域猫パネルを貸し出しました。2月9日、地区の小学校5年生が対象の福祉授業の際に展示され、その様子のスナップ写真を届けていただきました。

地域猫対策や動物との適切な共生にむけて取り組む、多くの皆さまの努力がすすんでいることを感じます。



新宿区 吉住健一 区長

新宿区では、中山区長が勇退され、昨年末より吉住区長が御就任されました。

前区長と同様に、新宿区人と猫との調和のとれたまちづくり連絡協議会名誉会長も続けられてます。同協議会

会長で、NPOねこだすけ代表理事の工藤久美子は、2月19日にご挨拶させていただきました。(写真上)

猫と犬と公園サポーター 右上の写真は、平成16年ですから十年以上前です。吉住区長が新宿

区議会議員の時に、野良猫への危害防止を思う方からのご相談がきっかけでした。未だ馴染みの薄かった「地域猫対策」について、町会長や住民との協力体系づくりを目指した話し合いが進み、地域との「協働」の合意成立を明らかにしたのが当時の吉住議員でした。

その後は町会や地域住民による環境保全ボランティア活動のアイデアが出され、全国でも希な地域猫対策に加えた「猫と犬と公園サポーター」の仕組みが整い、現在も続いています。

行事計画

開催予定

※終了している際にはご容赦ください。一般非公開や参加数制限の場合もありますのでご了承ください。

●3月7日(土) 新宿区人と猫との調和のとれたまちづくり連絡協議会第六回総会

●3月8日(日) 港区・まちの猫セミナー／みなと保健所／講師協力・展示パネル資料提供：ねこだすけ

●3月21日(土) 浦安市・仮称：地域猫セミナー／主催：浦安地域猫連絡会／講師パネル資料提供：ねこだすけ

●3月29日(日) 所沢市・仮称：東所沢地域猫セミナー／主催：所沢ねこのネットワーク／講師：チームSLP／資料パネル提供：ねこだすけ

地域猫活動意見交換会

2月28日・一般非公開／池袋保健所主催／講師協力：ねこだすけ

同区の通称・地域猫対策登録ボランティア対象です。区の認定地区は20カ所とのことでした。

第四回にゃんにゃんセミナー

3月1日・共催：国分寺市・国分寺地域猫の会／協力：猫のゆりかご・ねこだすけ

上の写真左から、同市中村職員、国分寺地域猫の会代表早川さん、新宿人猫連絡協議会顧問高木氏、ねこだすけ代表工藤、国立地域猫の会・猫のゆりかご代表後藤さん。セミナー参加は始めての方も多く、いつにも増して分かりやすかったとの評価もありました。

セミナー協働主催の役所や講師、チームリーダーの皆さまと事前の打ち合わせをねこだすけ事務所で行うこともあります。

・ ブログ「地域猫 地域ねこ ちいきねこ」でご覧いただけます。