

作文募集

私と『コロナ』とごみ

2020年は新型コロナウイルス感染症の拡大を防ぐため、暮らしを見直すとともに「ごみ」についても思いを寄せる1年になりました。
振り返りながら、また、真っただ中にいながら、なにを思い、これからどんな暮らしをつくりだしていきたいのか……あなたの気持ちを作文にしてください。

表彰式は、3月6日(土)開催の第28回TAMAとことん討論会^{*1}の会場で行います。
応募をお待ちしています。(応募規定は裏面のとおり)

*1 第28回TAMAとことん討論会

主催:第28回TAMAとことん討論会実行委員会

会場:オンライン開催(京王聖蹟桜ヶ丘アラホール特設スタジオより配信)

今回のテーマ:『コロナ』とごみ~変わる私たちのライフスタイル~

●対象 多摩地域^{*2}在住 在勤 在学の方

^{*2}多摩地域とは、東京都のうち、23区と島嶼部を除いた市町村部を指します。

●賞の内容

- ・優秀賞 1名または2名
- ・エコにこセンター長賞 1名または2名
- ・入選 数名
各賞には表彰状と副賞を贈呈します。
- ・応募者全員に参加賞をお送りします。

●表彰式 2021年3月6日(土)開催の第28回TAMAとことん討論会にて行います。

受賞の方には事前に郵便またはメールでお知らせします。

●締め切り 2021年2月10日(水)必着

●応募方法

- ・郵送、エコにこセンターに持参

・高校生以上はメール送信可

●作品の送付先

- ・郵送または持参の場合

206-0035 多摩市唐木田2-1-1 エコにこセンター 作文係

★持参の場合エコにこセンター開館時間内にお願いします

開館時間 10時～15時 休館日 月曜日・年末年始

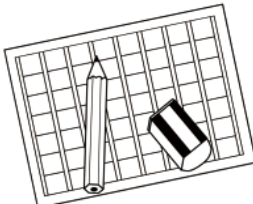
・メール送信の場合 tama.recycle@gmail.com

●問合せ できるだけメールでお願いします。

tama.recycle@gmail.com

電話の場合はエコにこセンター開館時間内にお願いします。

電話 042-374-6210 エコにこセンター



応募規定

(1)自作の未発表作品に限ります。二重応募（類似作品を含む）はお断りします。応募作品について著作権侵害などの争いが生じても、主催者および共催者はいつさい責任を負いません。

(2)応募作品は1人1編に限ります。

(3)用紙の規定はありませんが、本文の文字数は400字～800字程度とし、日本語で書いてください。
本文とは別に、作品の始めに下記の事項を記載してください。

- ・題名(無題でもかまいません)
- ・名前 所属(学校名学年 会社名等) 自宅の住所
- ・電話番号(小学生は保護者の電話番号)

記載いただいた個人情報は、受賞者への連絡、受賞者名発表のみに使用し、それ以外の目的での使用や第三者に譲渡することはありません。

(4)作品は次の事項に注意して作成してください。

- ・中学生以下の方
応募する児童・生徒の自筆に限ります。濃くはっきり書いてください。
- ・高校生以上の方
筆記具使用の場合は濃くはっきり書いてください。
メール送信の場合は、必ず件名を「作文応募」とし、できるだけ添付ファイル(マイクロソフト社ワード形式)でお送りください。メール本文に作品を書いて応募することも可能です。

(5)絵・写真などを使用した作品は認めません。

(6)応募作品は返却しませんので、必要な場合は事前にコピーをとり、保管してください。

(7)応募作品の著作権は主催者および共催者に帰属します。入賞作品は、主催者および共催者発行の冊子、ホームページ等で紹介する場合があります。

主催者の紹介

第28回TAMAとことん討論会実行委員会

市民・事業者・行政が連携して多摩地域のごみ問題の解決に向けた情報交換や意見交換を行うTAMAとことん討論会を主催しています。実行委員会の構成は、特定非営利活動法人東京・多摩リサイクル市民連邦と公益財団法人東京都市町村自治調査会です。今年度で28回目の開催となります。

東京・多摩リサイクル市民連邦 <http://www.renpou.org/>
東京都市町村自治調査会 <https://www.tama-100.or.jp/>

共催者の紹介

エコにこセンター

正式名称は多摩ニュータウン環境組合リサイクルセンターでエコにこセンターは愛称です。多摩ニュータウン環境組合は八王子市・町田市・多摩市の3市で構成する一部事務組合で多摩清掃工場の運転管理を行っています。
エコにこセンターは多摩清掃工場に併設された啓発施設で、東京・多摩リサイクル市民連邦が運営業務を委託されています。

エコにこセンター https://www.tama-seisokojo.or.jp/center_top

問合せはこちら



リサイクル適性 A
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます