

会報 なかさと

E-mail nakasatokouryusenta@net1.jway.ne.jp

中里学区コミュニティ推進会
発行責任者 石川 謙一
編集事務局 皆川 汪
TEL 0294-70-8005

中里学区人口 R5.4・1現在
世帯数 431
総人口 971
男 460 女 511

令和5年度コミュニティ総会を開催



令和5年4月22日（土）において、日立市
吉成副市長様、中里小中学校皆川校長先生、
東河内駐在所田山様、中里郵便局関根局長
様、JA中里小室支店長様多數のご臨席を賜り開催いたしました。

コロナ感染も少し下げ止まりの状況が継続中ですが、引き続き
感染対策を実施し新旧推進員の皆様にも参加いただき盛大に開催で
きました。総会では、石川会長より令和4年度の総括及び令和5年
度の基本方針が示されました。

令和5年度 基本活動方針

今年度に入つてコロナの感染者数は、全国で1万人以下、茨城県
でも200人以下、日立市でも10人以下と落ち着いた状態が続い
ております。そのような背景を受けて3月13日からマスク着用管理
が変更になり、政府は5月の連休明けから現在の2類からインフル
エンザ管理並みの行動制限のない5類に移行予定のようです。
中里学区の皆様には、これからも日立市からの広報を中心とした
感染止対策やワクチン接種情報に取り組んで頂きたいと思います。
新型コロナウイルスワクチンの接種は、5年度も実施されますが、
年齢、基礎疾患のある方、医療機関・高齢者施設従事者によつて接
種スケジュールが異なりますので指示に従つてください。

日立市は地球温暖化防止のため、家庭での脱炭素化の取り組みに
補助金を出します。伊藤ヨーカ堂跡の大型商業施設を「ヒタチエ」
と呼びその中に日立市役所日立駅前出張所として祝日、年末年始を
除いて毎日開所しています。日立市で子育てすればいろいろなメリ
ツトがありますのでご活用ください。コミュニティ活動は市民生活
には不可欠のものであります。従来のやり方では、運営が難しくと
なつているということで、新たな時代にふさわしい、市民が求める、

令和4年表彰者一覧

令和4年度 表彰受賞者名簿

| No. | 部門 | 受賞名 | 受賞者 | 備考 |
|-----|-------------------------|---|-------------------------------|---|
| 1 | 市生活環境部 清掃センター | 清掃功労賞 | (団体) 鴻沢地区を守る会 代表 桂利美様(他6名) | 4月10月鴻沢の清掃作業 11月以降道場の扶助 |
| 2 | 公益財団法人 日立市 スポーツ協会 | 奨励賞 | 齋藤 美和様 和田 信弘様 | 地元のスポーツ団体 に尽力いた |
| 3 | | 功労賞 | 大森 一樹様 | |
| 4 | | クロッキー部 第三位 | 綿引 栄子様 佐藤 征子様 | いばらきねんりん スポーツ大会内大会 5月7日(7月) 8日(6月) |
| 5 | | 給投げの部 鼓悽賞 (最多得点賞) | 會澤 修様 | |
| 6 | | | 和田 ふみ様 | |
| 7 | 日立市高齢者 クラブ連合会 | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | 茨城県 日立管教署 | 感謝状 | 會澤 正美様 | ※日立地区的安全確保に 貢献した。 (防犯の為、巡回駐勤等) |
| 10 | 日立市 文化協会 会長表彰 | 表彰状 (個人の部) | 大津 滉夫様 | ※中里生花クラブに 文化祭にご尽力 頂いた。 |
| 11 | | 表彰状 (団体の部) | 岩田 ナミ様 | ※中里生花クラブに 文化祭にご尽力 頂いた。 |
| 12 | | | | |
| 13 | その他 | 里川をきれいにする会 ※河川清掃の様子をYouTubeに投稿し 県内の河川保護団体へのPRすること (県土木河川課) | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |

折しも、明日に
市長・市議会選挙
を控えての多忙な
日にご臨席賜り祝
辞を頂いた



日立市吉成副市長様

4月22日（土）の総会において、令和4年の表彰者が紹介されましたので別紙紹介します。また、桂利美氏においては表彰の感想をいだけましたので、本紙の末尾にて紹介しております。
また、総会において日立市吉成副市長より、松本医院突然の閉院に伴い賀美診療所への速やかな公共タクシーの利用手配処置による改善、わらぬご協力を願います。などの発言がありました。

今後マイナンバーカードの保険証登録による西部支所にてオンライン診療の検討などが紹介された。

中里小中学校皆川校長からは、学校のグランド整備も予定通り進み6月にはグランドに天然芝が移植されることが、東河内駐在所田山様からも前任の大津氏に引き続き町内の防犯・安全に対処していくので、変わらぬご協力を願います。などの発言がありました。

今後マイナンバーカードの保険証登録による西部支所にてオンライン診療の検討などが紹介された。

支所にてオンライン診療の検討などが紹介された。

令和5年度コミュニティ総会表彰者紹介

中里小中学校の桜が「わがまちの桜23選」に選定

サクラを市の花とする日立市は、地域を代表する桜の名所として「わが町の桜23選」を選出。選出の

基準は、所有者が明確で、衰弱していない桜で市や住民が管理と保全に関われることなど。小学校単位にあるコミュニティ組織が推薦した候補地から1カ所ずつ選出。

また選出ごとにシンボルとなる1本も選んだ。中里地区は、旧中里小中学校グランドの桜で、現在は中里小中学校と里川水辺空間の間に位置する桜を指定。

指定された場所は、水辺空間の桜もあり、(平成24年4月植樹)種別



が違い長く花が楽しめる。
市は「桜を守り育てる活動を通して市民が世代を超えてつながる機会になれば」としている。

今年は例年なく温かい日が続き、桜の満開になる季節も入学式前になるなど異例だったが、水辺空間の大島桜は咲くのが遅くまだ楽しめる。

整備された学校と、水辺空間、この機会に温かさを感じながら軽装で季節の活用、ホームページの充実に努めてまいります。

コミュニティ活動の主体は中里学区住民の方々ですから、地域の人たちが連携意識を高め、協働しながら、地域総ぐるみで事業や行事を実践していただき、諸問題についても対応を図つていく必要があります。

高齢化対策として公共交通の普及を図つてまいりましたが、セブンイレブン閉店対応としてグループセブンへの運行を拡大しました。また常陸太田市への運行範囲の拡大を要望していく必要があります。少子化対策として9年前から日立市内から中里小中学校へ転入のできる特任校制度を採用しました。この4月からスクールバスが2台になり通学範囲が拡大されました。児童・生徒の安定確保を図ついく必要があります。一昨年42名、昨年55名、今年65名と着実に増加傾向にあり、90名の定員一杯になることを期待しております。

消防分団や中里駐在所の皆様のご支援ご協力を頂きながら災害・事故・犯罪防止を図つてまいります。コミュニティの主活動は、從来からの継続事業や行事の推進であり日常的な活動が大切であり、それに加えて今年度は下記項目を重点テーマに取り組んでまいります。(抜粋)

- ① 日立市からの各種お知らせ (ワクチン接種・子育て支援等)
- ② 中里学区への支援 (医療・購買・その他)
- ③ 健康づくり推進 (高齢者相談・マイナンバー活用による診療等)
- ④ 公共交通改革・学校情報など

上淵橋の工事が完了し通行可能となります

令和4年10月から令和5年3月末までの予定で、老朽化に伴う補修工事が開始されました。が予想以上に老朽化が激しく、工事期間が5月まで延期となりますが、略工事は完成し間もなく通行可能となります。

上淵橋は、旧国道349号の中里郵便局付近から西上淵を結ぶ、中里発電所の給水堰のある里川を渡る橋です。私たちが子供のころ堰と給水水路で夏は毎日水遊び、水泳、魚とりと思い出の場所。西上淵に向かうと「こうもり坂」の勾配がきつく息を切らした思い出がある。

散歩コースでもあり
思い出探しに出かけて
見てはいかがですか。



中里小中学校のグラウンドと外構整備も順調に進行中です

調に進行中です

現在中里小中学校においては、外構及びグランドの整備中で、特に正門から駐車場までは工事中で不便をかけています。4月末までは車両通行通路は完全舗装され、交流センター側と正門右側の上部駐車場も完成します。併せて、グランドは天然芝が敷き詰められて緑鮮やかなグランドが完成予定です。

子供たちの体育授業や運動会・体育祭も素晴らしい環境で行われることになります。是非、子供たちの元気な声を聴き、素晴らしい環境の学校を見に来てください。

中里小中学校の今年の児童・生徒数は合計65名です。スクールバスも1台追加され、2台で学区外からの子供たちを乗せてきます。また、今年の新1年生は6名全員が学区外からの通学となっています。

石川コミュニティ会長は、自然に恵まれ、特徴ある学校（コミュニケーション科）が学区外から認められ増員できること、中里にとつても本当にありがたい。「学校と一緒に外からの通学となっています。ささらに地域と学校が協力し、安全で楽しい学校に導かれていき地域も活性できる」とが望ましいとも語っていました。



籠工芸用の材料と完成品を頂きました。

ひたちなか市の瀧田様より多量の籠工芸用の材料および完成品をご寄付いただきました。

瀧田様によると、3年前にお母さまが亡くなり悲しみも癒えた最近に母の遺物整理をしていられるか悩み、近隣の市役所に連絡し、活用してくれる団体がないか探したそうである。

このような中で日立市百年塾より中里交流センターにも連絡があり、「寄付を受けました。中里の「籠工芸」の石川奈津子さんはかなり高価な材料やめずらしい材料もあり瀧田さんの籠工芸の深い思を感じた」と話していた。会員全員でこの材料を活用し作品つくりを通じ瀧田さんの意思も引き継ぎたいとも言っています。



アスピラガスの翌年収穫にトライしました

通常アスピラガスの栽培には、植え付け3年後位にしか収穫できないと言われています。初めて栽培を試みるにあたり、ネット・文献を調査して恵泉女子大学の藤田先生の文献を発見。翌年に収穫できる方法があ

りたが、この収穫のことをお喜び申し上げます。また、平素より本校の教育活動に御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたびの定期運動により、下記のとおり転出・転入等がございました。引き続き、子どもたち一人一人の学びの充実に向け、頑張りましょう。

2月3月と続き4月頃の

収穫予定が3月末には芽

が出てきている。太い！

耐寒対策して越冬。

今年は特に温かい日が

紅葉時に根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒

れないように補強。秋の

と同時に高さにして移植。

これが紹介されていた。

早速文献通り昨年3月

に深穴を掘り穂先が地面

に埋まっている。

これまで同様、根元よりカット

し堆肥・稻わら・もみで

夏には穂先が伸び、倒