

第8号令和4年11月25日
 東大芦コミュニティセンター
 (東大芦出張所・東大芦地区公民館)
 〒322-0076 鹿沼市上日向375
 ☎(65)4055 FAX(60)1070

東大芦コミュニティ センターだより



東大芦地区推計人口
 (令和4年11月1日現在)
 男 1,382人
 女 1,407人
 計 2,789人
 999世帯

年末の交通安全県民総ぐるみ運動

が始まります

～マナーアップ！あなたが主役です～

年末は、日没が早く見通しが悪くなるため、交通事故が起こりやすくなります。交通ルールを守り、お互いを思いやる気持ちを持って、事故防止を心がけましょう。

生活課交通対策係 ☎(63) 2163



一戸一灯運動を始めてみませんか

一戸一灯運動は、ご家庭の玄関灯や門灯を点灯させ、まち全体を明るくすることで犯罪が起こりにくい環境をつくる運動です。暗がりの犯罪を防ぎ、さらに防犯意識の高い地域であることを犯罪者に印象付ける効果があります。

年末年始を前に、ご家庭で今すぐ始めることのできる防犯対策です。ご近所の方と協力し、犯罪や事故のない安全で安心な鹿沼をつくっていきましょう。

生活課生活係 ☎(63) 2122



環境学習基本講座受講者募集！

環境課環境政策係 ☎(64) 3194

「かぬま」の環境や環境問題等に関する基礎を学んでいただく講座です。普段は見ることのできない施設の見学や今すぐ家庭で取り組めるエコ行動を学ぶなど、日常生活でも役立つ情報満載です！

講座内容	とき・ところ
第1回 鹿沼市の自然環境と市の取組を知ろう！ ごみ分別テスト、エコラントン作りなど	12月16日(金) 午後6時から7時30分 市民情報センター3階 学習室3
第2回 家庭から出たごみと汚れた水を追う！ 環境クリーンセンター及び下水道施設の見学	12月21日(水) 午前10時から12時 環境クリーンセンター 下水道施設
第3回 ストップ地球温暖化！ 地球温暖化の現状、対策、家庭の省エネ診断など	12月23日(金) 午後6時から7時30分 市民情報センター3階 学習室3

対象：市内在住・在勤・在学者
 定員：各回 15名、受講希望者が5名に満たない場合は中止とします。
 参加費：無料
 申込み：受講希望者は、12月9日(金)までに持参、郵送、FAXでお申し込みください。鹿沼市環境課宛て
 〒322-0045 鹿沼市上殿町 695-7 FAX (65) 5766

緑化・森林愛護コンクール展示会開催

市緑化推進委員会(林政課) ☎(63) 2186

ポスター部門と標語部門にリニューアルして初開催となります。

「森林と渡し」をテーマに、森林のはたらきや木材利用の大切さを訴える秀作を展示します。

期間：12月5日(月) 2月19日(月) まで
 時間：8時30分から21時まで
 (初日は10時から、最終日は15時まで)

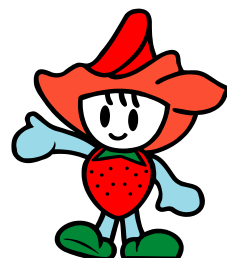
会場：市民情報センター1階 エントランスホール内

令和5年1月31日まで！犬猫不妊手術助成金

本市では飼い犬や飼い猫の不妊手術費用の助成を行っております。申請が多数寄せられているため、今年度の申請期間を令和5年1月31日(火)に変更いたします。

【助成金額】
 飼い犬(メスのみ)：1頭 5,000円
 飼い猫(メスのみ)：1頭 4,000円
 ※助成金の交付は、1年度につき、1世帯あたり犬猫いずれか1頭までです。

詳細は、環境保全係 ☎(65) 1064までお問い合わせください。



第32回東大芦地区親睦ゴルフ大会

10月30日(日)広陵カントリークラブで、スポーツ協会東大芦支部主催のゴルフ大会が行われ41名が参加しました。今回も昨年と同じくパーティー・表彰を行わずに、親睦を深めるためのゴルフ大会となりました。結果は次のとおりです。

優勝：川崎裕次 2位：市田登

3位：高山忠 4位：橋本貞二

5位：岩瀬功

バスグロ：藤田宣昭 (36・38=74)



スマホ講習会を開催しました



11月8日(火)東大芦コミュニティセンターで、シニア向けスマホ講習会を開催しました。機動パトロール隊の茂木さん、菊地さんを講師にお迎えして、マンツーマンでスマホ操作のわからないところを教わりました。「写真の向きが変わってしまう」「ネットで買い物したいけど方法がわからない」などのそれぞれの悩みが解消し、皆さん笑顔で帰宅されました。



稲作体験を行いました！



9月28日(水)の空のもと、下沢・引田農村公園近くで西小学校5年生が恒例の稲刈り体験学習を行いました。「はぜ掛け」や「わらでっぽう」作りを「みどりの村」の方々にご指導いただきました。



10月26日(水)西小学校の校庭で刈り取った稲を脱穀しました。脱穀機の使い方を「みどりの村」の方から教えてもらい、ペダルを踏んで脱穀機を動かす子と稲を入れる子と分かれて作業を行いました。

昔の人は苦労してお米を作って、ご飯を食べていたんだと感心していました。食べ物や生産者の方への感謝の気持ちが学べる貴重な授業でした。



放射能放射線量測定結果

0.090 マイクロシーベルト (11月15日測定)

※この数値が健康に影響を与えることはありません

12月28日納付期限税金等

固定資産税・都市計画税 …4期

介護保険料・後期保険料 …6期

国民健康保険税 …6期