



乳用牛の共励会



大産業祭

▼11月23日(水) 市民広場ほか

市民広場や青年女性会館で、大産業祭が開催されました。市内の事業所や企業が数多く集まり、模擬店での販売やステージイベント、乳用牛の共励会、ポン菓子の無料配布などが行われ、特産品などを求めて、たくさんの方が訪れました。



消費生活相談



議場コンサート

▼12月1日(木) 市議会議場

市民の皆さんに、市議会への理解と関心を深めてもらうことを目的に、議会開会前に議場コンサートが開催されました。Moka Hawaiiansの皆さんによる歌や演奏が披露され、議場に癒しの風を運んでくれました。



SLフェスタ開催

▼11月27日(日) 真岡駅

SLフェスタが開催されました。キューロクと車掌車の連結走行やステージイベント、模擬店の出店などが行われ、たくさんの方が来場しました。夜にはイルミネーションの点灯式が行われ、真岡駅やSLが電飾で飾られました。



市民講座 押し絵教室

▼12月8日(木) 市民館二宮分館

平成29年の干支である、酉を題材に、押し絵を作成しました。厚紙や和紙、綿を使って、体の部分や羽の部分を作り、接着剤を付けて重ね合わせ、色紙にしっかりと押し付けて、一枚の作品を仕上げていきました。



市民講座 切り絵教室

▼12月8日(木) 市民館中村分館

講師の方が用意した、富士山やSL、チャボなどの下絵から好きなものを選び、カッターで慎重に切り抜いて切り絵を作成しました。参加者は、色紙を貼ったり飾りを付けたりと、工夫を凝らしながら自分だけの作品を作り上げていました。



柳田耕太氏 厚生労働大臣表彰受賞

11月11日(金)、真岡市民生委員児童委員協議会会長の柳田耕太氏(東郷)が、社会福祉功労者として厚生労働大臣表彰を受賞しました。厚生労働大臣表彰は、多年にわたり、社会福祉およびボランティアの各分野において、功労のあった人に対し贈られるものです。

柳田氏は、20年以上にわたり民生委員・児童委員として務めてこられたことなどにより、今回の表彰となりました。

まちなか保健室 ほっとステーション田町館オープン



お茶やコーヒーを飲みながら、健康づくりに関する情報を得ることができ、血圧や血管年齢測定などの健康チェック、赤ちゃんの体

11月28日(月)、まちなか保健室「ほっとステーション田町館」の開所式が行われました。まちなか保健室は、真岡駅東口の「駅前館」に続き2カ所目となり、子どもから高齢者まで、どなたでも気軽に立ち寄ることができる施設です。

最終処分場 エコフォレスト竣工



芳賀地区の一般廃棄物最終処分場「エコフォレスト」が完成し、12月11日(日)に、竣工式が行われました。エコフォレストは、芳賀地区エコステーションから出る焼却灰などを埋め立てる、完全クローズ型の最終処分場です。建物は屋根で覆われた鉄骨造で、埋め立て部分はコンクリート造となっています。雨水の流入や埋立物を洗い流した水など(浸出水)の漏水を防ぐことができます仕組みとなっています。

重測定、保健師・看護師・助産師による健康相談などを受けることができますので、ぜひご利用ください。

■開設日時 月～日曜日、午前9時～午後5時 (年末年始を除く)
※健康相談は午前10時～午後1時 (月曜日を除く)

■場所 真岡市田町2203番地1 (田町北交差点南東角、旧直井毛糸店)

■電話 080・80096・9918

■駐車場 中央商店街駐車場

【問い合わせ】健康増進課成人健康係
☎83・81222 FAX83・8619

真岡市自転車ネットワーク計画 検討委員会立ち上げ

また、発生する浸出水は、施設内で処理し、埋立物の飛散防止や安定化のための散水に循環利用するので、施設の外部に排出されないシステムとなっています。

■所在地 芳賀郡芳賀町給部317番地15

【問い合わせ】芳賀地区広域行政事務組合 芳賀地区エコステーション
☎81・1244 FAX81・1266

真岡市自転車ネットワーク計画では、官公庁、学校、商業施設、病院などの生活拠点施設や、観光・文化施設、自然観察エリアなどを結ぶ路線を選定します。

この計画は、その路線において自転車利用が安全で快適に通行できるように、自転車通行帯の整備方法を検討し、自転車の利用環境を効果的、効率的に整備することを目的としています。

■計画における検討事項

- 通勤通学、買い物などの日常的な利用
- 市内観光地の周遊やサイクリング、レクリエーションとしての自転車利用
- 自転車の利用促進と利用ルールの徹底

自転車ネットワーク計画は、自転車利用に関する市民アンケートなどの結果を元に検討を重ね、平成30年3月の策定を目指します。

【問い合わせ】建設課道路建設係
☎83・8149 FAX83・6240