

10月定例記者会見 市長原稿要旨

はじめに、『市公式 YouTube「おうちで、さんさん館」』の動画配信に関する情報提供です。

市公式 YouTube「おうちで、さんさん館」は、昨年4月、新型コロナウイルス感染症に伴う緊急事態宣言により、子育て支援センターさんさん館の利用を停止していた期間に、さんさん館の職員が制作を始め、配信している動画です。

さんさん館の利用者だけでなく、利用したことがない方や、家庭で自粛生活を送っている親子に対して、利用停止となっていたさんさん館に来館しているような、楽しい時間をご自宅でも過ごしていただきたいという職員の思いから、動画の配信が始まりました。動画は、これまでに34本配信され、総視聴回数は3万回を超え、多くの方々にご視聴いただいております。

また、動画で使われている楽曲は、すべてさんさん館の職員による作詞・作曲のオリジナルソングであり、制作・演出もすべて職員が考案したもので、これまでさんさん館で歌われ、子どもにも大人にも親しまれてきたものです。

動画では、手遊びやリズム遊びだけでなく、保護者へ応援の気持ちを込めた歌や、市のマスコットキャラクター「まいりゅう」が出演したものなどもあり、ご家庭のみなさんが楽しめる内容となっております。

「子育て環境日本一」を掲げる本市の活動を通じて、市内の親子だけではなく、市外のお子さんや、子育て中の皆さんに、少しでも楽しい時間を過ごしていただければと考えております。

次に、『プラザ DE ハロウィンワークショップ』についての情報提供です。

『プラザ DE ハロウィンワークショップ』は、秋の恒例行事として好評を博しているイベントで、今年は10月31日(日)に龍ヶ崎市市民交流プラザで開催します。

去年は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点からイベントを中止しましたが、今年は定員を設け、密にならないようするなど、感染症対策を充分にとつての開催となります。

イベントでは、仮装での参加を歓迎しており、ハロウィンにちなんだオリジナルの「やじろべえ」や「きんちやく」、缶バッジを制作する3つのワークショップを開催します。

親子で楽しめるイベントとなっておりますので、ぜひご参加ください。

また、当日は農業女子を中心として構成された団体「^{アグリ} ^{バトン} AGRI BATON

^{プロジェクト}
PROJECTによる絵本『おいしいまほうのたび あさごはんのたね』の読み聞かせと絵本の原画展も同時に開催します。

この絵本は、子どもたちに農業の楽しさと魅力を知ってもらうことなどをコンセプトとして制作されたものです。

絵本を通じて、農業を身近に感じていただき、一人でも多くの子どもたちが、将来、農業を職業の選択肢として考えるきっかけになればとの思いも込められています。

なお、絵本の帯には、本市ふるさと大使の野口啓代さんが推薦文を寄せてくれています。

最後に、その他の情報提供です。

本市の新型コロナワクチンの接種は、10月25日現在の対象者全体の接種率は、1回目の接種を終えた方が84.9%、2回目の接種を終えた方が77.5%という状況です。

また、たつのこアリーナでの集団接種は、接種率の向上に伴い、予約が減少して

きていることから、1回目の接種を10月21日(木)で終了しており、2回目の接種は11月11日(木)をもって終了することとしました。

今後、ワクチン接種を希望される方には、市内医療機関での個別接種で対応することになりますが、集団接種終了の時点で、2回接種を終えた方が80%を超える見込みです。

新型コロナウイルスの感染者は、9月末に緊急事態宣言が解除される頃から全国で急激に減少しており、10月24日には、370日ぶり、およそ1年ぶりに茨城県の感染者が“0”になりました。

少しずつではありますが、これまでの日常に近づく兆しが見えてきたかと期待をしたいところですが、第6派の懸念もあり、まだ気を抜くことはできません。

また、新規感染者の減少傾向もあり、本日も紹介したように、本市のイベントなども徐々に開催し始めていますので、油断せずにこれまで通りの感染症対策を十分配慮し、お楽しみいただくことを願っています。

最後に、秋から冬にかけての季節の変わり目は、寒さや乾燥への体の準備が整っていないため、体調を崩しやすい時期となります。昨年インフルエンザが流行しなかったのも、また感染症同士が干渉し合うとも言われており、本年はインフルエンザが流行するのではと懸念されています。空気が乾燥する冬に向け、そして、新型コロナウイルスに打ち勝つためにも、「手洗い・うがい・マスク」はもちろん、インフルエンザも含めた感染症予防を徹底するのに加えて、日頃から規則正しい生活やバランスの良い食事を心がけ、体調管理に気をつけてまいりましょう。