

### だより Vol. 10

【安心できるまちづくり活動報告】 桶川市議会議員 山中 敏正 連絡所 2 048-787-3796





3年 2月発行

スマートフォンのカメラでアクセス!

https://www.yamanaka-toshimasa.com/

市議会について、桶川市HPから本会議のライブ中継をご覧いただけます。 桶川市議会スマート中継 検索む

### 桶川市成人式典

令和3年 1月11日(月)

開会式前に懐かしいスライドが 映し出されていました。





新型コロナウイルスの感染拡大で式典の延期や中止が相次 ぐ中、当市におきましては東側中学校区と西側中学校区に分 けて挙行されました。今回の式典では感染対策を徹底し、開 始から終了まで15分と短い時間でのものでしたが、開式前 の想い出スライド上映では、和やかな雰囲気の中、懐かしい 仲間との写真が映し出されると、会場からはどよめきが起こ り盛り上がりを見せていました。成人式典実行委員の司会者 から、今日は子どもから大人となる卒業式ですとの言葉通 り、これからは自分の行動に責任を持ち、人との出会い繋が りを大切にしてください。

そして皆様の人生が、幸多き日々でありますようお祈りい たします。

#### 桶川市パートナーシップ宣誓制度 令和3年2月1日開始

地方自治体が、戸籍上同性であるカップルに対して、二人のパー トナーシップが婚姻と同等であると承認し、自治体独自の証明書を 発行する制度のことです。法的な拘束力はありません。

性別にかかわらずお互いを人生のパートナーとし、日常生活にお いて、相互に協力しあいながら継続的な共同生活を行っている又は 行うことを約束した二人が、市に対し互いがパートナーであることを宣誓した場合に、「**パートナーシップ宣誓証明書」**を交付する





## 新型コロナウイルスワクチン接種

桶川市の新型コロナウイルスワクチン接種に係る事業概要について、お知らせします。

○ 対象者:全住民約76,000人

内 訳 : 医療従事者(人口の3%と想定) 約2,280人

:65歳以上高齢者 約23,000人 : 上記以外市民 約50,720人

〇接種時期 : 令和3年2月下旬~令和3年度(期間未定)

○今後のスケジュール

令和3.2月末 医療従事者ワクチン接種開始予定

3月上旬 65歳以上の高齢者へ接種券発送 3月下旬 65歳以上高齢者接種開始予定

高齢者以外へのクーポン券送付 5月初旬

5月以降 高齢者以外接種開始予定

#### ★新型コロナワクチンについてのQ&A 厚生労働省HPより

#### Q 接種を受ける際の費用

全額公費で接種を行うため、無料で接種できます。

#### Q 接種を受ける際の同意

新型コロナウイルス感染症のワクチンの接種は、強制ではありません。 しつかり情報提供を行ったうえで、接種を受ける方の同意がある場合に限 り接種が行われます。

予防接種を受ける方には、予防接種による感染症予防の効果と副反応の リスクの双方について理解した上で、自らの意志で接種を受けていただいています。受ける方の同意なく、接種が行われることはありません。

#### Q 変異株の新型コロナウイルスにも効果はありますか。

般論として、ウイルスは絶えず変異をおこしていくもので、小さな変 つくられた、といった実験結果も発表されています。

#### Q接種するワクチンは選べますか。

す。また、複数のワクチンが供給されている場合も、2回目の接種では、 を収集し、専門家による評価を行います。こうした総 1回目に接種したワクチンを同じ種類のワクチンを接種する必要がありま て、安全性に関する情報提供などを行なっていきます。 す。

#### Q アナフィラキシーではどのような症状が出ますか。治療法はあ りますか。

薬や食物が身体に入ってから、短時間で起きることのあるアレルギー反 応です。じんま疹などの皮膚症状、腹痛や嘔吐などの消化器症状、息苦し さなどの呼吸器症状が急におこります。血圧の低下を伴い意識レベルの低 下(呼びかけに反応しない)や脱力を来すような場合をアナフィラキシー ショックと呼びます。予防接種後に、息苦しさなどの呼吸器症状がみられれば、接種会場や医療機関で、まず、アドレナリン(エピネフリン)とい う薬の注射を行います。

#### 新型コロナワクチンの安全性

#### Q ワクチンの安全性の確保のため、どのような取組をしています か(審査の厳格性など)。

現在、開発中の新型コロナウイルス感染症のワクチンの副反応について 異でワクチンの効果がなくなるというわけではありません。また、ファイ は国内外の臨床試験等でどのようなものが起こりうるか確認されていると ザー社のワクチンでは、変異株の新型コロナウイルスにも作用する抗体が ころです。臨床試験では、有効性・安全性等に関するデータを収集するた め、健康な方や患者さんに協力してもらい、開発中のワクチンを実際にヒ トに投与して試験します。その後、臨床試験の結果などに基づいて、ワクチンの有効性・安全性、品質についての審査が行われ、ワクチンが承認さ 接種を受ける時期に供給されているワクチンを接種することになりまれます。また、ワクチンの接種が開始された場合には、副反応を疑う事例 また 複数のワクチンが供給されている場合も、2回日の接種では、 を収集し、専門家による評価を行います。こうした結果を公表するなどし

## 道路除草及び水路維持対策

こちらは、城山公園北側の市道1527号線です。道路上の草と道路脇に水路が流れている水路敷きに生い茂った雑木が長年そのままとなっていたため、車両はもとより歩行者も通れる状況ではありませんでした。住民の方より相談され、市の担当課にお願いしたところ、道路除草は職員の方々でい、水路敷きの雑木も伐採していただいた事で日常の通行が差し使えなく通れるようになりました。また、見通しが良くなったことで防犯面や火災に対しても安心して生活が送れます。







# 通行人の安全を守る防犯灯の設置 ~まちの防犯・治安改善への取組~

市民の方より、桶川駅西口から帰宅中に歩道を歩いていると普段より暗く感じるとのお話をいただきました。新型コロナウイルスの影響により昨年、緊急事態宣言が発令されたことで各商店や学習塾などが営業時間を短縮したこともひとつの要因と考えられます。担当課に現地を調査してもらい、暗く通行に支障がある場所に設置をしていただいたものです。

今後、既存の防犯灯で水銀ランプとなっている所は、LED照明に交換していく方向で考えています。LED化することによりコスト削減や、発電時に発生する二酸化炭素の排出量を削減することで、地球温暖化対策にも繋がります。



■犯罪や、事故を防止するには起こしにくい環境を作ることが重要です。 夜間において見通しが悪い・薄暗いといった所は、防犯灯を付けることで見通しを良くする事が必要です。

こちらは、下日出谷地内にお住いの方からのご相談で、生活道路において一部照明がない所に夜間段差による転倒防止、通行の安全確保や、防犯対策のために設置をしていただいたものです。

市民の安心安全を守る対策に携わってくださった職員の皆様に感謝いたします。







