

新議長に村木議員が就任



村木理英議長

11月20日、深見昌宏議員が議長辞職願を提出し、11月定例市議会初日である30日、本会議の冒頭で議会がこれを許可。その後、後任の議長選挙が行われ、投票の結果、村木理英議員が選ばれました。任期は、残任期間の令和7年10月1日までです。

議長選出に伴い、議会運営委員会の構成は、次のように変更となっております。(以下、敬称略)

- ▼議会運営委員会
- 【委員長】 頓宮美津子
- 【副委員長】 加藤保博
- 【委員】 山名正晃、山田雅徳、溝手宣良、三上周治、岡崎亨一、小西利一、山口久子

企業版ふるさと納税として 総社市へ 寄付いただきました

企業版ふるさと納税により、本市に寄付をいただいた企業を紹介します。

- 企業名 (本社所在地) カネパッケージ株式会社 (埼玉県入間市)
- 寄付金額 200万円
- 活用事業 誰もが安心して住みたくなる総社事業



写真左から、市長、カネパッケージ株式会社代表取締役社長の金坂良一さん、同社業務部主任の市橋忠さん、株式会社三幸製作所総合業務部長の浅倉聡さん

問い合わせ 魅力発信室 (☎0866-92-8211)

株式会社遊食房屋と 災害時における食品の供給に関する 協定を締結

11月28日、大規模災害が発生した際に市民の生活の早期安定を図るため、株式会社遊食房屋と災害時における食品の供給に関する協定を締結。同日、市役所で締結式が行われました。

今後、大規模災害が発生した際には、協定に基づき同社から可能な範囲で、調理された食品や炊き出しに必要な食材の無償提供を受けます。

問い合わせ 危機管理室 (☎0866-92-8599)



写真左から、市長、株式会社遊食房屋代表取締役社長の宮下昌典さん

福祉文化先駆都市の実現に向けて 全国屈指福祉会議

11月20日、市独自の重点福祉施策を協議・検討する全国屈指福祉会議が総合福祉センターで開催されました。

会議では、ヤングケアラー支援や高齢者支援など、分野別の9部会が今年度の重点施策について現況や課題を報告し、令和6年度福祉王国プログラム(案)が示されました。出席した各部会の有識者からは、重点施策や孤独孤立対策などについての意見が出されました。意見を基に、来年度のプログラムを作成します。

問い合わせ 政策調整課 (☎0866-92-8213)

今月のテーマ 高齢者の難聴

テレビの音量が大きくなっていませんか

付けるなど、若い時からの予防はもちろん必要ですが、加齢の影響によっても有毛細胞は傷つきます。そして、加齢による難聴は徐々に進行するため、自身の難聴に気付かないことも多いです。次のようなことに思い当たることはありませんか。

- ・テレビの音量が大きいと指摘される
 - ・体温計の終了音に気付かない
 - ・人混みだと話が聞き取りにくい
- 難聴は、周囲の人とのコミュニケーションが難しくなるだけでなく、不安やうつ、怒りなど心理ストレスの増強や認知機能

の低下をさせると言われています。「たかが難聴」と考えるのはやめた方がよいでしょう。

聞こえの簡単な確認手段として「指こすり・指タップ音テスト」を紹介します。

▼指こすり 乾いた親指と人さし指をカサカサと軽く素早く4、5往復こすり合わせる。

▼指タップ 親指と人さし指を4、5回タンタンと軽く合わせる。

静かな場所で、まずは耳元から5cm離して行い、次に30cm離して行いましょう。いずれかの音が聞こえなければ、難聴の恐れがあります。

問い合わせ 健康医療課健康増進係 (☎0866-92-8259)

事故や事件のない明るいお正月を

○迷惑・危険な行為の禁止

初詣などで混雑している場所で押し合ったり走ったりすることは大変危険です。事故が起こらないよう、お互いに譲り合ひましょう。

○子どもへの配慮

人のたくさん集まる場所に子どもが出掛けるときは、必ず保護者が付き添い、迷子にならないように注意しましょう。

○盗難被害の防止

人混みでは、すりやひったくりに遭う恐れがあります。貴重品はしっかりと身に付けて、被害防止に努めましょう。

◆SNSによるトラブルから子どもを守る

監修・問い合わせ 総社警察署 (☎0866-94-0110)

もを守る

○スマホ使用のルールを決める

インターネット上で情報交換できるSNSは便利で楽しいものですが、一方で、SNSがきっかけで子どもが被害に遭う犯罪が後を絶ちません。子どもにスマートフォンなどを使用させるときには、使用時間や場所などについて保護者と子どもで話し合っ規則を決めましょう。有害サイトへのアクセスを制限するフィルタリングや保護者が利用状況を確認・制限することができるペアレンタルコントロールなどの機能を活用することも、子どもを守るのに効果的です。



服部 央 医師 (吉備医師会から)

耳の奥には音や体のバランスを感知するセンサーである内耳があり、内耳の中にある有毛細胞が、音の振動を電気信号に変えて脳に伝えます。有毛細胞が傷つき壊れてしまうと、音を感じにくくなり難聴を引き起こします。有毛細胞は、長期間騒音にさらされることで障がいを起こし、一度壊れると元に戻りません。イヤホンの使い方に気を

安全・安心

総社署からのすすめ

年末年始は、人やお金の動きが活発になることから、事故や犯罪が多発することが予想されます。総社警察署では、皆さんに安心して過ごしていただけるよう、年末年始のパトロールを強化して、事故や犯罪の未然防止に努めます。皆さんも次の点に特に注意し、明るいお正月を過ごしましょう。

◆人混みでの事故・犯罪被害を防ぐ