

自治会報 **かけはし**
 (第2つつじが丘自治会と「会員」の「はしわたし」)

No 006
 2020年 10月16日
 発行責任者
 自治会長 山田 俊克

9月に入っても残暑厳しい日々が続くと思いきや、首相交代とともに急に季節が変わったように感じます。お彼岸も過ぎ、10月に入り、いろいろ生活に影響することが多くなりそうです。新型コロナウイルス感染症も終息どころか収束もしない状況が続いています。収穫の秋、「新しい生活様式」を守り、皆で楽しく過ごしましょう。



カッパ号
 交通系ICカードが
 使用可能になりました。
 (ビュースイカ、
 パスモ等)
 基本運賃
 100円
 交通系ICカード

10月 下期(10月~3月)に入ります
 *1【10月1日 十五夜 中秋の名月：太陽暦では毎年日付が変わるとのこと】
 陰暦では月の満ち欠け周期の約半分にあたる15日が満月であると考えられていま
 した。(8月15日の夕方に出る月が中秋の名月と呼ばれます)
 10月29日は十三夜だそうです。
 どちらか一方しか見ない片見月は、縁起が悪いとか。
 *2【酒税・タバコの税率・値段が変わる】
 ワイン・第三のビール等の税率が上がり、ビール・日本酒の税率が下がる。
 タバコは値上がりです。(健康のために禁煙をお勧めします)
 *3 【牛久市乗合タクシー「うしタク」運行開始】
 ①運行区域：全域 ②運行日時：平日午前9時~午後5時(最終出発午後4時)
 ③基本運賃：1乗車700円/人(相乗り割引500円/人)
 *詳細は牛久市政策企画課へ問合せ【牛久 相乗りタクシー で検索】

第2つつじが丘『作品展覧会』11月1日~3日 10時~15時
会場 第2つつじが丘区民会館
***感染症予防にご協力お願いします「マスク着用等」**

牛久市医師会が「市内にPCR検査センター開設」
 開設期間/実施日時 「令和2年10月1日(木)~当分の間」
 月・水・木・土曜日(祝日除く)午後1時~3時 *1日当たりの検査者数：20件
 *詳細問合せ：牛久市医師会事務局：☎ 029-874-9536(土・日・祝日を除く午前中のみ対応)
 健康づくり推進課(市保健センター)：☎ 内線 1742(土・日・祝日を除く)

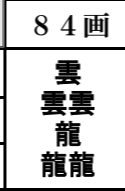
今年の前半は、インフルエンザにかかる人が少なかったと言われています。
 これは「新型コロナウイルス感染症」予防対策で、手洗い、マスク着用等自然と感染予防ができて
 いる為とか!
 これから、秋冬にかけ**季節性インフルエンザが流行する前に「ワクチン接種」**が開始されま
 す。高齢者の予防接種：「重症化予防に有効」とのこと。
***接種にあたっては、あらかじめ 医療機関に電話で予約が必要です。**

	男性	女性	合計	割合※
65歳以上人口	11,240人	13,225人	24,465人	28.8%

*令和9月1日現在の牛久市人口に対する65歳以上の割合

ことば	十五夜	月々に月見る月は多けれど月見る月はこの月の月(読み人と分らず)			
	最多画数漢字84画	存在しなかった「幽霊文字」を使うことで国際的な文字コード追加			
自治会 会員状況	自治会会員数(10/16現在)	転入	転出	訃報	2020年10月1日現在
	434(世帯)	1	1	7	発行編集 自治会 総務部
	第2つつじが丘 令和2年9月1日現在 世帯511 男548人 女608人 合計1,156人				市人口 84,940人
人口1,156人=65歳以上592人(男273人、女319人)で高齢化率51.2%です。				世帯数 37,018世帯	
自治会専門部(役員含む)が高齢化しています。自治会維持のため「専門部(男女関係無し)」への入会をお願いします。					
*自治会へのご意見等は区民会館のポストへ投函下さい。					

募金期間
 十月一日
 ~
 三月三十一日
赤い羽根共同募金運動



【たいと】

第2つつじが丘自治会「専門部」からのお知らせ

*今年「新型コロナウイルス感染症」の感染拡大防止のため、各種行政イベント等が中止になっています。自治会員の皆さんとの親睦を図る機会もなく、ご意見等を直接伺うことも無く残念です。ご意見等区民会館のポストにお寄せ下さい。自治会役員及び専門部も高齢化が進んでおり、皆さんのご協力をお願いします。できる範囲で、少しずつでも参画して頂ければ幸いです。
***環境施設部より副部長希望者を募集しています。まずは、専門部へ加入ください。**

最近の身近な話題(ちょっと重い携帯電話内容)

菅新総理になって携帯電話の料金を下げると良く言っていますが、そもそも皆さん、携帯電話のこと 知っていますか。最近の5Gで何ですか!少し調べてみましょう。
 (1) 重力を意味する英語のgravityの頭文字をとって【G(ジー)】
 (2) 単位の1つで英語のGiga、一般的にM(メガ)の1,000倍を表す単位、頭文字をとって【G(ギガ)】
 (1G=1,000,000,000:10億)尚、ハードディスクのサイズを表す単位のGB(ギガ・バイト)では1GB=1,024MBを意味する。
 (3) G=Generation(ジェネレーション)と言うことで、日本語で「通信規格の世代」ですから、5G=5番目(第5世代)の意味です。
 ①1G(第1世代)=アナログ方式携帯電話(アナログ無線による通信規格)
 ・1980年代、車に積載された自動車電話、ショルダーフォン。
 ・初の移動体通信の規格(第1世代移動通信システム)
 ②2G:メールなどに対応したデジタルの通信規格
 ・第2世代移動通信システムとして1993年に登場したデジタル方式による通信規格。
 ・無線技術がデジタルになったことで携帯電話によるデータ通信の利用が本格化すると、
 ・1999年、NTTドコモが「iモード」のサービスを開始。
 これにより、メールやインターネットを携帯電話でも使えるようになりました。
 ③3G:世界標準となった高速通信規格
 ・スマートフォンが登場しました。これにより、購入後にユーザがアプリをダウンロードして利用するというスタイルに変わり、データカードも登場しました。
 ④4G:高速化通信規格(スマートフォン、アプリ)*一般的に現在広く使用されている。
 ⑤5G:光回線以上の超高速通信規格、データ通信(高速、大容量、低遅延)
 ・産業、医療等AIを活用した技術に使用することで格段のスピードで対応処理できるようになる。
 (1)ハイクオリティのコンテンツや動画 例:ライブ会場の共有、VRを使った体験
 (2)自動運転
 (3)工場や建設現場 例:無人の工事現場、災害復旧、ロボット
 (4)遠隔医療
 (5)セキュリティ 例:オリンピック会場のセキュリティ、顔認証

2022年にガラケーが終了するというのはデマ?

但し、auの3G回線が停波するのは事実であり、他社の3G回線も程なく停波する。4Gガラケーに買い替えれば、この先10~15年ぐらいは電波が停まる心配はない。しかし、ガラケーの需要がこれ以上、下がると端末の新製品は登場せず静かに終息していくかも。*ガラホ:Softbankhが2024年の1月下旬をサービス終了の時期として発表しています。

似たような言葉(画像処理)

現在の地上デジタル放送・衛星放送・テレビ受像機は、4Kが登場して以降は「2K」と呼ばれることが多くなった。そのため、フルハイビジョンは2Kと呼ばれる。Kは画素数が約1,000倍という意味で、水平方向の画素数で、2K/4K/8Kと呼ばれます。規格では2K(フルハイビジョン)の水平1920X垂直1080画素に対して、4Kは水平3840X垂直2160画素となり解像度が高くなります。なお、パソコン、スマホなどのディスプレイでは2560X1440画素を2Kディスプレイと呼ぶので注意が必要です。最近では、スーパーハイビジョンと呼ばれる超高精細な8Kが市販されています。

