

さらき

第264号

令和3年1月8日

発行：更木町振興協議会

更木地区交流センター

電話/fax：66-2569

saraki-kc@chime.ocn.ne.jp

町内の動き

(対前月比)

人口：1,052人 0

男：499人 -1

女：553人 +1

世帯数：411世帯 -1



年頭のご挨拶



新年明けましておめでとうございます。

更木地区民の皆様には、輝かしい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

旧年中は更木町振興協議会及び交流センター事業に多大なご理解とご協力をいただきましたことに、衷心より感謝とお礼を申し上げます。

さて、昨年は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため更木小・地区民合同運動会、更木夏まつりなどの大きな行事をはじめ各種行事が縮小・中止となりました。また、開催を予定していた令和3年更木地区新年交賀会も中止せざるを得なくなり、今後の活動においても制限や自粛が予想されますが、できる限りの事業を進めて参りたいと思います。

今年の干支である丑年は、ある書物によると「黙々と目の前の自分の仕事をこなすことが将来の成功につながる」とあり、「耐える」、「これから発展の前触れ・芽が出る」年になるとも言われます。

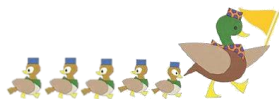
折しも今年には北上市総合計画に基づく地域計画がスタートする年であります。更木の将来像として「豊かな自然、歴史・文化の継承、活力に満ちた笑顔あふれる更木」をテーマに掲げ、更木のあるべき姿を作り上げる大事な年となります。今後とも皆様のご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。

新しい年を迎え、早期の新型コロナウイルス終息を願うとともに、皆様のますますのご健勝とご多幸を心よりお祈り申し上げ年頭のご挨拶と致します。



更木町振興協議会

会長 齊藤 昭平



少子化対策奨励金交付について

更木町振興協議会では少子化対策として、結婚、出産、転入された方に対しお祝い金を交付しています。

対象は更木地区に住所を有し次に該当する方です。

- (1) 結婚された方
- (2) 出産された方
- (3) 小学校以下の家族と一緒に転入された方



申請書は更木地区交流センターにあります。また、令和2年度以前に上記該当者で申請していない方も対象になります。詳しくは更木地区交流センターまでお問い合わせください。

更木地区交流センター 電話 66-2569

《 職 員 募 集 》

更木町振興協議会では、更木地区交流センター職員を次のとおり募集します。

- 1 募集人員 1名
- 2 職務内容 地域づくり、生涯学習の推進、社会福祉業務他
- 3 雇用期間 2年（60歳以上は1年）とし、再雇用あり
- 4 応募資格
 - ・高校卒業以上で、更木及び臥牛に在住している人。
 - ・パソコン操作が中級程度で普通自動車運転免許のある人。
- 5 勤務開始 令和3年4月1日から
- 6 勤務時間
 - ・午前9時10分から午後4時までとし、土曜日及び休日を除く週5日勤務
 - ・休日出勤・時間外労働の場合は原則振替休日とします。
- 7 給 与 月額135,000円
- 8 労働条件
 - ・交流センター就業規則の定めによる。
 - ・健康保険、厚生年金、雇用保険に加入します。
- 9 応募方法 市販の履歴書に必要事項を記入のうえ、写真を添付し交流センターに提出すること。
- 10 応募期限 令和3年2月1日（月）午後5時までに提出のこと。
- 11 選考方法 面接及び作文により決定します。

※詳細については、更木町振興協議会事務局までお問合せください。

更木地区交流センター 電話 66-2569 事務長 千田

医療講演会開催 ～参加者募集～

身近なチョコレートの健康効果や原料・歴史など知られざるチョコレートの世界をご紹介します。
ちょっと疲れた時にチョコレートを食べると元気になりますね。チョコレートの試食もあります♪

☆ 日 時 令和3年2月4日(木) 午前10時～午前11時 (更木地区交流センター)

☆ 内 容 チョコレートの世界へようこそ! (定員 25人)

☆ 講 師 株式会社 明治 食育担当者

☆ 申込み 1月28日(木)までに更木地区交流センターへ (66-2569)



光ファイバーとはどういうもの?



12月25日(金)、更木地区交流センターで19名が参加し、冬休み体験学習を行いました。

講師に奥州宇宙遊学館のサイエンスコンダクター佐藤克久氏を迎えて「光ファイバー」について学びました。鏡を使って光を次々に反射させてつないでいく実験や、ラジオの音を、光を通して別のスピーカーから流す実験を行いました。最後にLED電球を使って7色に光るツリーのような光ファイバーの模型を作りました。さまざまな実験を通して光ファイバーの仕組みを知ることができました。

