第173号



時任町会報は 町会からの大切なお知らせを 会員のみなさまにお伝えするものです。 町会ウェブサイトにも掲載していますので ご覧ください。 https://www.tokito.org





### 1. 新年のご挨拶

時任町 会長 高橋 松恵

あけましておめでとうございます。皆様には新年をお健やかにお迎えのことと拝察申し上げます。 昨夏の異常な暑さの反動でしょうか、今冬は冷え込みの厳しい日が続き、多雪予報も出ておりますので お気をつけください。コロナ流行の影響もあり町会行事も中止しておりましたが、昨年 12 月には「子ども 餅つき大会」も開催され、杵で元気に餅をつき 餡餅づくりを体験致しました。また、1月3日には恒例の 「マージャン大会」が開催され、賑やかに新年を迎えました。ご案内を申し上げておりました「時任町会 新年会」を1月12日(日)に開催いたしますので、皆様のご参加をお待ち申し上げております。

今年度も、各行事にご理解と忌憚のないご意見をお寄せ戴きますようお願い申し上げます。 会員皆様のご健勝で穏やかな実りある一年となりますよう心からご祈念申し上げ 挨拶に代えさせて いただきます。

### 2. 子ども餅つき大会 盛会裏に終わる

12月15日(日)に行われた年末行事の一つである餅つきは、その歴史は古く 奈良時代から行われるようになったといわれています。日本の伝統的な儀式で、子孫繁栄や一族の繁栄を願う意味があったようです。一人では出来ない 皆の連帯感を高め喜びを分かち合うという社会的意義は町会の存立意義と通ずるものがあるのではないでしょうか。近頃は家庭での餅つきの機会は全くなくなったと言われています。1週間もかかる臼(うす)の水張りや大量のもち米の準備、早朝からの支度など高齢のスタッフもいつまで頑張れるかという課題もありますが、できるだけ存続していきたい行事のひとつです。餅つき大会当日は、子供18名 保護者13名の参加で全員杵(きね)を振り上げて餅をつきました。そして各自あんご餅を手作りして楽しい一時を過ごしました。









### 3. 新春マージャン大会

カラオケとともに 脳の活性化の一つの手段とも言われている マージャン 牌をかき混ぜる時の音が 竹林の中でのすずめの鳴き声に似ているところから麻雀と漢字表記されているそうです。 今年も1月3日(金)10時から 町会館において16名の参加者のもと 賑やかに開催されました。 結果は (敬称略)

1 位:小澤 武 2 位:金丸 法子 3 位:藤田 恭子 4 位:三浦 丈夫 5 位:渋田 嘉忠 6 位:本間 厚子 役満賞:長谷山 哲平







## 4. 町会役員の改選年度

# 令和7年度は町会役員の改選年度です。 若い人の力を貸してください!

令和7年度は 町会役員の改選期です

町会役員はどこの町会においても同じ悩みとして後期高齢者(75歳以上)が多くしかも病院通いの方が多く、運営に支障をきたしている事例が多いという実情であります。

当町会においても、ご多分に洩れず 常時 欠員状況で 特に年齢格差は危機的な状態で、何とか若い人の力を借りなければ 町会存続の危機 招来と言っても過言ではありません。

執行部としても、今後は若い人の発掘に力を注いでいかなければと考えております。

### 参考) 役員会としては 会長 副会長の他に、

10 の専門部長 (会計 総務 福祉 文化 女性 青少年育成 保健 環境 防災 防犯・交通 街灯) 地域を 11 の区に分けた (その下に班を設けている) 11 区長で構成されています。

また 役員会は毎月定例1回 と3月に総会対応のために 1回+ 合計 13回 開催しています

### 5. 函館マラソン大会への協力お願い

今年6月29日(日)に恒例の 函館マラソン大会が行われます 例年 町会としてコースのポイントに 立哨員を配置して スムースな運営に協力しています。

今回は昨年 11月27日付で町会としての協力を応諾をしていますので、予め 前回並みの16名の協力者の応募を頂ければと思います。 ご協力いただける方は2月末日までに町会までご連絡ください。

- 1. 開催日時 令和7年6月29日(日) Am8:00~10:30分頃まで
- 2. 立哨ポイント 時任町内 走路付近
- 3. 内容 決まり次第マニュアルを送付しますが およそ
  - ① コース内に人や車両が入らないようにする
  - ② 体調不良者がいたら 医療救護スタッフに連絡する

#### 4. その他

- ① 前回は謝礼として クオカード(1500円相当)を受給しました
- ② 支給品として新規応募者には ベスト、帽子、雨具 が支給されます ※ 前回 応募者にも、紛失した場合は支給されます

