



まとう
纏

富岡 勝則

皆さんこんにちは。

日ごとに厳しい寒さも和らぎはじめ、春の訪れを少しずつ感じられる季節になりました。黒目川沿いの桜のつぼみも少しずつ膨らみ始め、春の訪れを待っているようです。本格的な春が待ち遠しいですが、毎年、この時期になると気になることがあります。そうです、花粉症の季節です。私も花粉症になって、もう40年近くになりますが、今年のスギ花粉飛散予報は、関東地方は例年よりも少ないとはいふものの、昨年の1.5倍から2倍の飛散量になるとの予報があり、早めの対策をして、何とか乗り切ろうと思っています。

さて、1月11日に冬の澄みきった青空の下、市役所前駐車場で消防出初め式を、朝霞市消防団、朝霞消防署、朝志ヶ丘自警団など、多くの皆様にご協力をいただき、盛大に開催することができました。毎年、私は点検官を務めさせていただいておりますが、

消防団の皆さんの一糸乱れぬ動きや、統制の取れた消火活動など、万一の有事の際には十分に力を発揮していただけたと思います。消防団の皆さんは、普段、お仕事をされている一方で、昼夜を問わず、火災等があるといち早く現場に急行し、消火活動を行っています。自分たちのまちは自分たちで守っていくという、その熱意と責任感に胸が熱くなる思いです。また、本市の唯一の自警組織である朝志ヶ丘自警団の皆さんは、可搬式ポンプを用いた放水演技を行いました。自警団の皆さんは、月に1度の点検と、2か月に1度の訓練を行い、火災に備えている地域の絆がしっかりと形成されたすばらしい団体です。これからも地域の安全、安心のため、お力添えをいただきたいと思います。災害はいつ起こるか分かりません。皆さんもご家庭の防災点検、準備を忘れずにお願いします。

ところで、朝霞市内の女子中学生の行方が分からなくなってから、まもなく1年がたとうとしています。女子中学生を捜す会をはじめ、多くの方がさまざまな機会に情報提供をお願いしておりますが、現在のところ発見には至っておりません。どんな小さなことでも、お気づきのことがございましたら、朝霞警察署まで情報提供をお願いいたします。私も子を持つ親として、とても心配をしています。一日も早く、女子中学生が無事に帰ってこられるよう、これからもできる限りのことをしてまいりたいと思います。では、また。

第5次総合計画基本構想(案)に係る市民意見交換会を開催します！

<市民意見交換会>

現在、総合振興計画審議会に取りまとめている第5次総合計画基本構想(案)を踏まえ、市の将来像等について市民意見交換会を開催します。



平成26年1月開催の市民懇談会

日時／3月20日(金) 午後7時～9時 **会場**／産業文化センター

対象／市内在住・在勤の方 **定員**／60人(先着順)

内容／第5次総合計画基本構想(案)に掲げる将来像および基本概念(コンセプト)に対する6つの政策分野の考え方のご意見を募集します。

申込方法／事前申込不要。当日直接会場へ

<意見募集>

意見交換会の参加者以外からも幅広くご意見を伺うため、意見交換会とは別に意見募集を行います。

募集期間／3月21日(土)～4月3日(金)【必着】

内容／「市民意見交換会」と同じ内容でご意見を伺います。専用の様式がありますので、詳しくは市ホームページをご覧ください。ただ、政策企画課までご連絡ください。

意見の提出方法／政策企画課宛てにメール、FAX、郵送で

問／政策企画課 ☎463-3089 ☎467-0770(代表)

✉seisaku_kikaku@city.asaka.saitama.jp

自治基本条例について一緒に勉強しませんか!? 「自治基本条例の必要性を考える市民の会～みんなでつくる朝霞のまち」を開催します!!

昨年12月から開催してきた「勉強会」も今月で最終回となります。今までに朝霞市総合振興計画の概要や自治基本条例とのかかわり、鹿沼市職員を招いて「鹿沼市自治基本条例」策定までの流れなどを勉強してきました。今回の勉強会は、「市民自治」について学んでいきます。4月から具体的に自治基本条例の必要性を検討するうえでとても大切なテーマです。有意義な議論をするためにも勉強会で基礎知識を習得しましょう!

～3月の開催～

日時／3月15日(日) 午後5時から

会場／中央公民館・コミュニティセンター

内容／勉強会 市民自治について

申込方法／事前申込不要。当日直接会場へ

※不明な点はお問い合わせください。また、詳しくは市ホームページやフェイスブックをご覧ください!!

問／政策企画課 ☎463-3089

ひとの推移

人口 13万4,282人(+150人)

男 6万8,070人(+88人)

女 6万6,212人(+62人)

世帯数 6万591世帯(+66世帯)

平成27年2月1日現在()内は前月比