

明けましておめでとうございます。

輝かしい希望に満ちた新春を健やかにお迎えのことと心からお慶び申し上げます。

市長就任から約2年、任期の折り返しとなりました。これまでも、裾野市の魅力を最大限活用して、住んでみたい、働いてみたいと思われるように発展の礎を築かなければと強く感じ、市役所組織の経営戦略である市長戦略をかかげ市政に専心してまいりました。

そのような思いから、企業誘致や、市民の目線に立った窓口改革、DX化等を行い、市長戦略を推進するための土台固めを行ってまいりました。

その結果、昨年は大手企業の誘致や、市民満足度向上に向けた施策を展開するなど、市民の皆様にも変化を実感していただけるような形となりました。

本年も「人と企業に選ばれる裾野市」の実現に向けて数多くの新たな施策を実施します。日本一市民目線の市役所を目指した改革を断行し、裾野市発展のため、「戦略から実動へ」をかかげ、今年がより目に見える形で街が大きく変わっていく一歩となるよう邁進してまいります。

それでは、1月の月例記者会見の資料についてご説明申し上げます。

【市長】

資料No.1 「裾野市地域おこし協力隊 隊員決定」について です。

「裾野市地域おこし協力隊」として、萩原歩美(はぎわらあゆみ)さんを採用することが決定しました。

萩原さんは、静岡市出身で女子実業団選手として、ユニクロや豊田自動織機に所属し、2014年のアジア大会では 10000m で銅メダルの成績を残すなど、女子陸上界で活躍されました。

今後は、裾野市地域おこし協力隊として、本市のスポーツ合宿誘致やスポーツイベントの企画、開催支援などに取り組んでいただきます。

本日は、萩原さんにお越しいただいております。

萩原さん、よろしくお願いいたします。

【萩原歩美さん あいさつ】

【市長】

資料No.2 「新型コロナウイルスワクチン接種(令和 5 年秋開始接種)の個別接種の継続」について です。

令和 5 年度新型コロナウイルスワクチン接種については、国の特例臨時接種の期間が 1 年間延長され、自己負担なしで接種を受けることができます。

令和 5 年度は、5 月 8 日から 9 月 19 日まで春開始接種を実施し、9 月 20 日から令和 6 年 3 月までは秋開始接種として実施します。

秋開始接種は、初回接種を終了した生後 6 か月以上のすべての方を対象に、9 月 20 日か

ら実施しています。接種の努力義務を有する重症化リスクの高い 65 歳以上の高齢者の方及び、生後 6 か月以上の基礎疾患を有する方については、10 月から 12 月まで、集団接種で優先的に対応してきました。集団接種は 12 月 17 日(日)で終了しました。

令和 6 年 1 月から 3 月までは、市内医療機関で行う個別接種により、引き続き秋開始接種を実施いたします。

接種の努力義務を有する方で未接種の方は、この期間に接種することをお勧めします。

また、接種の努力義務がない方につきましても、令和 6 年 3 月までは自己負担なしで接種することができますので、接種をご検討ください。

【市長】

資料No.3 「第 67 回裾野市駅伝大会」について です。

冬の風物詩ともいえる、裾野市駅伝大会を1月21日(日)に開催いたします。

成人年齢が 18 歳になった前回大会から、大会名を「新成人者祝賀駅伝大会」から「裾野市駅伝大会」に変更しました。

また、会場混雑を避けるため、1月7日の「はたちの会」と別日とし開催いたします。

名称の変更はございますが、歴史ある駅伝大会を継承するため通算回数は継続し、第67回大会としております。

コースは、須山小学校をスタートし、須山・富岡・深良・東・西の5地区を通り、市民文化センターにゴールします。

チーム編成は、4人で走る中学男子の部、一般男子の部と、8人で走る小学生の部、壮年の部などがあります。

参加申し込みは30チームとコロナ禍前に比べると3分の1ではありますが、市内5地区を走破するコースで、選手のさわやかな走りを、当日は取材いただければと思います。

なお、大会当日は、朝9時にスタートし、最終ランナーが市民文化センターにゴールするのは午前 11 時頃と予想されます。

大会開催中、コース周辺では渋滞が予想されます。また、お車で選手のそばを通過する際には徐行運転などの安全配慮をお願いしております。あわせてご周知をお願いいたします。

【市長】

資料No.4 「平松踏切歩道整備完了」 についてです。

市道 2-45 号線の平松踏切は歩道未整備区間があり、十分な歩行空間が確保されていなかったため、平成 22 年度には地元から 4300 名を超える要望署名が提出されるほど、歩道の設置は地域の課題となっておりました。

そのような状況を経て、令和元年度に詳細設計を実施し、JR 東海との調整を経て、令和 3 年度から工事に着手しておりました。工事最終年度となる今年度の事業は、業務委託として、JR 東海に踏切拡幅工事を委託し、裾野市発注工事として、施工延長 140m で、周辺の取合い部の歩道や、車道の舗装工事を行いました。

令和 5 年 5 月末には 6 日間の車両通行止め、令和 5 年 10 月 27 日から 12 月 22 日の期間には歩行者を含めた全面通行止めで工事を実施しました。

日頃から当該道路を使っている皆様には多大なご迷惑をおかけしましたが、ご理解とご協力により両側の歩道整備が完了し、安心安全で快適な歩行者空間を確保することができました。

改めて長期間に渡る迂回にご協力頂き、ありがとうございました。

【市長】

資料No.5 「スマート道路灯を活用した交通安全課題に対する実証実験の開始」 についてです。

昨年 10 月の月例記者会見でもリリースさせていただきましたが、国内の自治体で初の取り組みとなる、AI を搭載したスマート道路灯とローカル 5G 通信を活用した交通安全課題の解決に向けた実証実験を開始します。

実証実験は 1 月 18 日から 2 月 29 日まで、南小学校の東側を通る市道 1721 号線で実施します。

また、実証実験前と後のドライバーの行動変更を検証するため、アンケートを実施する予定ですので、ぜひ、みなさまの忌憚のない意見をいただくと幸いです。

それでは、スマート道路灯の実機が完成しましたので、ご覧ください。スライド右側がスタンレー電気株式会社さまのテストコースで撮影した画像です。同じく、テストコースで撮影された動画がありますので、ご覧ください。

【動画投影】

実証実験の詳細は、戦略推進課 根上主幹から説明します。

【戦略推進課 根上主幹 説明】

実験内容について説明します。スライドをご覧ください。A、B、C、D の位置にある 4 つの既設の道路灯をスマート道路灯に交換します。夜間は、4 つのスマート道路灯から LED による光で「速度注意」が路面に常時投影されます。また、南児童館から主要地方道三島裾野線へ向かう上り線(スライドでは黄緑色の線です)を A と B のスマート道路灯の AI が、南小学校から長泉方面へ向かう下り線(スライドでは赤い線で示しています)を C と D のスマート道路灯の AI が管理します。上り線では B、下り線では C のスマート道路灯の AI により一定速度を超えた車両を検知し、上り線では A、下り線では D のスマート道路灯に情報を送り、柱に取り付けた電光掲示板で「ゆっくり」と表示し注意喚起を促します。

実証実験前と後でのドライバーの行動変更を検証するアンケートについては、実証実験と同じ期間で実施する予定です。アンケートの詳細については、市公式ホームページ等で公開します。

【市長】

資料No.6「RIZAP グループ株式会社との包括連携協定の締結」についてです。

RIZAP グループ株式会社様と裾野市は、本日付で、市民の健康づくりの推進と裾野市の一層の活性化を目的に、包括連携協定を締結いたしました。

裾野市では市民が自身の健康に関心を持ち、自分に合った健康づくりが実践できる社会の実現を目指し、「こころとからだの健康づくりの推進」を実施しています。

この度、「人類の健康に最も貢献する企業」を目指している RIZAP グループ株式会社様と連携することで、健康推進に関する市民満足度の向上、市民の健康意識の醸成が期待できます。

具体的な連携内容については、戦略推進課 勝間田係長から説明します。

【戦略推進課 勝間田係長 説明】

主な連携協定の内容についてご説明いたします。

裾野市が実施している寄り道ウォーキングに、RIZAP グループ株式会社様が実施するウォーキングに関する健康セミナーを導入することで、利用者のウォーキング効果を高め、市民の健康づくりを推進していきます。

また、健康維持のために、ウォーキング後の疲労回復効果のある栄養素を意識した健康レシピを開発し、健康寿命の延伸を促進します。

この健康レシピの開発の連携では、アスリートやスポーツ愛好家が喜ぶ栄養のとれた食事「すその頂飯」のメニュー充実にも連携していきます。

そのほか、自身の体を知るための教養講座を開催し、健康に無関心層や運動不足が気になる市民の運動に対するハードルを下げ、運動習慣の定着などにより、心身ともに健全な育成を図っていきます。

以上をもちまして、市長戦略部戦略推進課からの説明を終わります。引き続き、RIZAP グループ株式会社 取締役 鎌谷 賢之(かまや たかゆき)様からご説明を頂戴します。

【 RIZAP グループ株式会社 取締役 鎌谷 賢之 様 事業概要説明】