

政府は、各種 COVID キャンペーンを始めました。市も県や他の市町村と同様に、感染拡大防止を図りながら経済対策を行っています。

いま問われているのは、メリハリをつけながらの感染予防対策と経済対策の両立です。

首都圏を中心に全国の感染者数は第一波のときよりも高く推移しています。にもかかわらず、重篤者あるいは死者数は低く抑え込まれています。新型コロナウイルス対策と治療方法が着実に進歩しているのだと思います。

■インフルエンザ予防接種
10月1日からインフルエンザ予防接種が始まりました。市は、今年度に限り、市民のインフルエンザワクチン接種に3,500円/回を助成します。多くの方に接種してもらいたいと思います。

■ウィズコロナの中で

緊急事態宣言解除後は、感染予防対策を徹底しながら県のプレミアム飲食・宿泊事業に合わせた市独自の「県民誘客支援事業」などを行っています。

コロナ禍における”対策“

また、アバターコロナを視野に入れ、超神ネイガーとタッグを組んだ「元氣りチャージプロジェクト」や、フリーアナウ

また、コロナ禍により困窮する学生に對しても「学生生活緊急支援給付金」にて継続した支援を開始しています。

■これまでの取り組み
初めの頃は未知のウイルスということもあり、徹底した感染予防対策に終始しました。マスクや消毒用液等が店頭から消えたために市民の間に不安が広がりました。市は、ピーク等により精製された消毒液を一般配布するなどして、不安の解消に努めました。

同時に、緊急経済支援も行いました。コロナ禍直後から苦境に陥った飲食・宿泊業を救済するための「飲食店等緊急支援給付事業」と「おうちdeレストラン事業」を行いました。

■これからの動き

前述のインフルエンザワクチン助成のほか、消費活動が落ち込む冬の経済対策にも取り組めます。消費の呼び水として市民一人あたり3,000円の商品券を配布します。また、厳しい状況が続く宿泊業を支援するための宿泊費助成事業も行います。このように感染予防と経済対策の両方に取り組んでいかなければならないのが今回のコロナ禍なのです。



■にかほ市長
市川雄次



にかほ
biz
まるっと!
vol.20

株式会社秋田マシナリー

■技術のみならず自分の人間性も
高めたいのがこの職場です

私たちの会社は、ステンレス、アルミ、鉄などの薄板にレーザー切断、機械曲げ、溶接などの加工を行い、半導体製造関連装置や医療用検査装置、省力化機械などの部品を生産しています。現在は先端設備による各工程の自動化など生産プロセスの効率を高める取り組みや工場環境の整備など、令和の時代にふさわしい環境づくりを進めています。

私たちは、地元で「ものづくり」の仕事をしたという思いがあり就職しました。自分の技術、成果がそのまま製品に表れるので難しい反面、とてもやりがいを感じます。流れ作業ではなく経験を積みながら、習得した技術と知識を駆使し、自分で判断して図面どおりのものをつくる。そんな「ものづくり」の醍醐味を秋田マシナリーでは基本から学ばせてくれます。

職場環境としては、年齢層が若いこともあり、新卒の方でも馴染みややすい環境です。仕事とプライベートのオン・オフがはっきりしているので、仕事のことがみならず何でも話しやすいです。また、仕事に対する意識がとても高いので、働きながら自分の人間性も高めていくことができます。「ものづくり」に興味のある方、一緒に地域経済に貢献できる価値ある企業を目指しましょう。

企業情報

お客様のニーズを大切に、地域 No.1 を目指して半導体製造、医療用検査装置製造をはじめとする産業界各分野を支える精密板金加工部品をつくっています。平成5年の創業以来、「現状に満足せず、挫折を恐れず、勇気を持って挑戦し続けよう」の方針で、お客様の声に耳を傾け常に新しいものに全員で取り組んできた結果、「不況に負けない強い会社」になろうとしています。私たちはこれからも、従業員の生活を豊かにし、仕事でも遊びでも充実した毎日を送ることができるような健康で明るい職場づくりと地域経済・雇用にも貢献できる価値ある企業となることを目指し続けます。

- ▶所在地 にかほ市象潟町字下浜山9番地20
- ▶事業内容 精密板金加工部品製造 (半導体製造関連装置、医療用検査装置部品など)
- ▶従業員数 61人
- ▶電話 0184-43-2236
- ▶メール machinery@akitamachinery.co.jp
- ▶ホームページ https://www.akitamachinery.co.jp/



「にかほbizまるっと！」に掲載する事業所を募集しています！若者や女性の採用に積極的な事業所やイチ押しの魅力などを持っている事業所を紹介しします。申し込みは商工政策課(☎43-7600)まで！

