

向陽

KOUYOU

■発行／東御市商工会広報委員会

■発行人／坂口 晋一

■会員数／675

東御市田中178-2

TEL：75-5536 FAX：75-0875

Web

第64回東御市商工会通常総代会



清水前会長 勇退 坂口新会長 就任

会長

坂口 晋一

ヒカリ素材工業(株)

副会長

成山 喜枝

(有)吉川商事

齋藤 佳久

エポシ山急送(株)

理事

新保 伸二

浜田屋

宮崎 隆志

バーバーミヤザキ

武田 恵

(株)アルファタケダ

荻原 博

オギハラ

別府 悟司

大光硝子

高見澤邦彦

高見澤溶接工業

高橋 孝幸

(有)高橋造園

唐澤 完治

(有)布引観音温泉

岩下 貴

IPDロジステイクス(株)

荒井 浩正

(株)荒井設備

山岸 公宣

山岸建設工業(株)

町田 佳彦

(株)東部設備

山岸 智之

(有)山岸自動車工業

落合 巖

東御代行

中村 良司

クリーン企画

尾芦 哲

(有)東部メタル

細谷 和香

ジンギスカン万蔵

監事

田中 永嗣

ビデオセンターとうぶ

清水 勉

御牧ふる里農園

新役員紹介



会長あいさつ

東御市商工会長
坂口 晋一

東御市商工会では、5月の総代会において商工会の役員改選が行われました。

改選に当たっては選考委員会を設けて選考にあたり、総代会において承認されました。

私は、このたび東御市商工会長に就任いたしました坂口晋一と申します。羽毛田工業団地内において非鉄金属粉末の製造を営んでいます。責任の重さに身の引き締まる思いで一杯です。

清水初太郎前会長におかれましては十二年の長きに渡り商工会長として商工会の発展にご尽力されました。改めて御礼申し上げます。成山副会長は続投となり、新たに齋藤副会長が誕生し、理事、監事の約半数が改選となりました。新たな陣容で商工会運営に尽力してまいります。

我が国を取り巻く経済は、コロナ禍前の状態を取り戻しつつあります。しかしながら、地震災害・温暖化による豪雨災害などの自然災害や、先の見えない国際紛争などの人的災害、また、人口減少等は、私たちの経営環境に大きな影響を及ぼしています。

原材料価格の高止まりや、光熱費、人

件費等の増加は、利益の確保を難しくし、慢性的な人手不足は、事業の継続さえも困難な状況にしています。また、大手企業では賃金の引き上げが行われるものの、

適正な価格転嫁が進まない中小・小規模事業者にとって大きな課題となっております。

こうした中、第2期商工会マスタープランが、策定から二年目を迎えます。東御市商工会では、事業者の経営力強化や生産性向上を全力で支援するため、経営発達支援事業に基づく事業者に寄り添った伴走型支援を推進してまいります。

また、恒例行事となりました「よろず経営相談会」、「経営セミナー」、「まちゼミ」を通じて事業者の課題解決や、「創業塾」の開催により、創業者を応援してまいります。各支会との連携、協働を図りながら事業者の持続発展及び魅力あふれる地域経済の活性化を図ってまいります。

本年度も会員皆様と共に、智恵を出し、出し合いながら、各種事業を展開してまいりますので、会員皆様のご理解・ご協力をお願い申し上げます。

ごあいさつ



商工会副会長
成山 喜枝

今年度は、役員改選の年となり、長年に渡り商工会長を務めていただきました清水初太郎前会長が勇退された事はとても残念ではありますが、多岐にわたりご指導いただいたことに感謝しております。

坂口新会長、齋藤新副会長、3期目続投の私、成山喜枝の三名が正副会長となりましたので、よろしくお願いいたします。新体制の中、コロナ禍で活動出来ていなかったイベント等も昨年より動き始めていますので、前を見据えて多くの会員の皆様が商工会に顔を出し、商工会を利用しながら今まで以上に皆様が元気になれるよう協力出来たらうれしく思います。私もまだまだ力不足ではありますが、商工会の良さをアピールできたらと考えております。坂口新会長の力に少しでもなれるよう頑張っていきたいと思っております。会員の皆様のご協力、ご支援を頂きますようお願い申し上げます。

最後に、昨年より着任の柏木事務局長が女性である点も、私にとって力になっており、うれしい限りです。

ごあいさつ



商工会副会長
齋藤 佳久

この度東御市商工会副会長を仰せつかりました齋藤佳久と申します。

ちょうど20年前の東御市合併のカウンタダウンイベントにおいて、商工会青年部活動として、トラックをステージにし、着ぐるみを着て、雷電兄弟と称し、一緒に祝ったことが思い出されます。異業種の仲間と様々なイベントを通して活動する中で交流ができ、また仕事への活力をもらえ、とても自分にプラスになったと感じております。

小規模事業者を取り巻く環境は誠に厳しい状況の中で、その職責の重さを痛感しており、甚だ未熟な私ですが坂口会長、成山副会長をサポートし、地域経済の活性化と商工業振興発展のため、努力を尽くす所存ですので、会員皆様のご指導・ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。是非商工会を活用していただければと思います。



第64回通常総代会において 令和6年度事業計画・収支予算を承認

5月17日、多数のご来賓ご臨席の中、令和5年度通常総会を開催。第1号議案から第4号議案まで原案どおり承認されました。任期満了による役員改選あり、選考委員長発表の通り決定しました。また商工貯蓄共済の大口加入者の表彰も行われました。

第1号議案 令和5年度事業報告書及び収支決算書の承認に関する件

第2号議案 令和6年度事業計画（案）及び収支予算（案）の承認に関する件

第3号議案 令和6年度運営資金の借入限度額（案）及び借入先（案）の承認に関する件

第4号議案 任期満了に伴う役員改選に関する件

【事業計画】

東御市商工会は策定から2年目を迎える第2期商工会マスタープランに則り、事業者の経営力向上や生産性向上を全力で支援するため、経営発達支援事業に基づく事業者へ寄り添った伴走型支援を推進してまいります。

また、各支会との連携、協働により地域に賑わいをもたらす地域振興事業を推進し、観光客等交流人口や移住者の増加を図るための環境づくりを東御市と連携を図りながら推進してまいります。

【重点事業】

～私たち東御市商工会は、地域総合経済団体としての活動ならびに経営支援施策を全力で推進することを通して、魅力と活力あふれる地域産業の明るい未来を実現します。～

①新たな時代を見据えた中・小規模企業の経営力・生産性向上支援

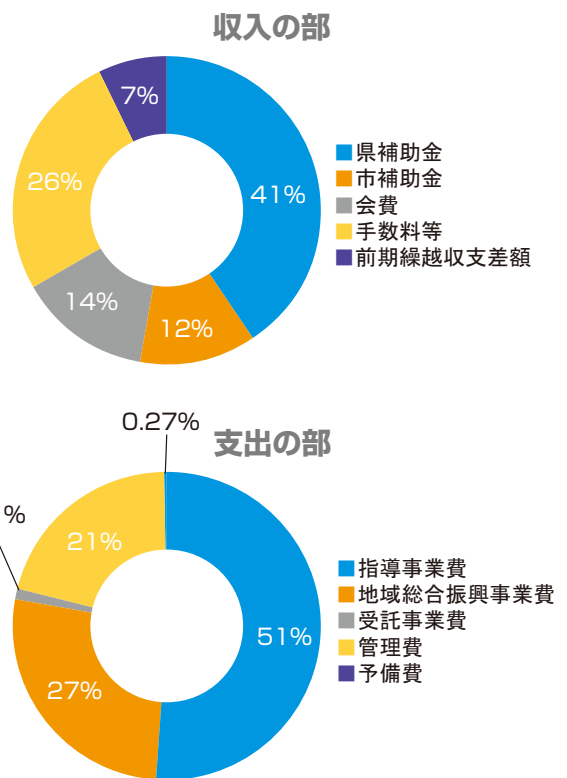
- ・事業者との「対話と傾聴」を心がけた経営相談、資金繰り支援
- ・エネルギーコスト削減助成金、小規模事業者持続化補助金、事業再構築補助金をはじめとした補助金申請支援、経営力向上計画及び先端設備導入計画作成支援
- ・各種経営力強化セミナー、よろず経営相談会の開催
- ・経営指導員による計画的な巡回支援の実施
- ・広域経営支援センター上小エリアの共同支援体制による経営支援強化

②地域産業の活性化支援、経営発達支援事業の推進

- ・まちゼミ、創業塾の開催
- ・事業承継支援事業の拡充
(行政及び日本政策金融公庫との連携、要支援先のプッシュ型支援の実施)
- ・東御市交通システム「AIオンデマンド交通」の持続可能な運行推進
- ・コワーキングスペース「えべや」の利活用

③商工会員の増強と組織力向上

- ・重点実施期間（7/1～12/31）に、商工会員加入推進活動を実施



商工貯蓄共済大口加入者

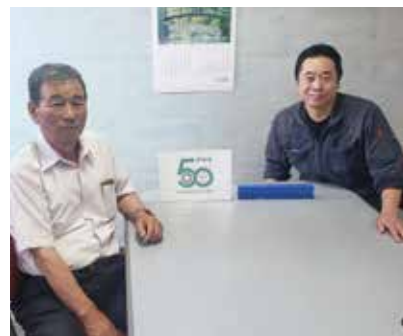
株式会社東部設備 様
 株式会社荒井設備 様
 阿部 卓朗 様
 有限会社東部工業 様
 丸山 和 様

商工貯蓄共済推進功労者

東御市商工会 北御牧支会 様
 東御市商工会 和支会 様
 東御市商工会 海野支会 様
 東御市商工会 田中支会 様



尾芦広報委員長の「突撃」レポート ～株式会社アヅマ 編～



尾芦広報委員長による第2弾の突撃レポート。今回引き受けてくださったのは「株式会社アヅマ」代表取締役清水初太郎社長です。みなさんご存知4期12年の間、東御市商工会の会長としてご尽力いただきました。尾芦・清水社長本日はよろしくお願いたします。

清水…今日は50周年の取材か？

尾芦…いえ、単純に突撃レポートです！株式会社アヅマ、清水社長を知らない人はいないので、改めてどんな会社で、どんな歴史があるか知りたくてお伺いしました。

早速ですが、【アヅマ】の会社名ですが、どんな由来があるんですか？

清水…昔は苗字を名前にするとか、地域の名前にするとかいろいろあったんだよね。C I

(コーポレートアイデンティティ)の環境だったか？要は3文字が一番覚えやすいと。会社の名前はね。そういう中でこのあたりは東上田、東部、東洋、東日本とか東が、つくもんで【東】をあずまに読ませる。そういうことなんですよ！

尾芦…それが社名の由来なんです！50周年記念パンフレットには創業1973年とありますが、会社を立ち上げる前は何をやられてたんですか？

清水…俺？サラリーマンだよ！

尾芦…どこに勤められてたんですか？

清水…城南製作所だよ。自動車部品とか作ってたな！

尾芦…何年くらい勤めてたんですか？

清水…えーとね。5、6年勤めたかな？それでこの仕事やるまでにちょっと時間があつて。何をやるのかなと思ってな。当時はね、世の中が、オートメーション(製造の自動化)なんて盛んにやってて、私もやる少し前にそれやってたからやろうと思っただけど、実際問題ダメだったんだよね。脱サラしたんだけどね。自動機を作るっていうのはね、話を聞いて図面を作つて、納めたところで、あそこが悪い、ここが悪いって言われて、いつ金になるかわからないんだよね。

尾芦…半年以上かかっちゃいますもんね。そこから手形振られて4ヶ月。1年になっちゃいますよ。

清水…動画が準備できたからさ見てみなよ！50周年記念に作つたんだ。

清水…あんまり説明しなくても動画見ても

らえば全部分かるな！

尾芦…すべては今、自宅のところから始まったんです。

清水…そうだな。それで国道端にまた10年いたわけだ。

尾芦…10年で現在ののこちらにきたんです。昔はそっちの建物(現アヅマセラミテック)でしたもんね。

清水…そう、だからさっきの動画話で、ここ(アヅマ会社入口)はテニスコートだったわけだ(笑)。

尾芦…社長のお父さんお母さんはもともと農家さんだったんですか？

清水…うん。リングをやつてブドウをやつて、ブドウもこんなことやるのもう嫌だつて言つて辞めて、最後には蕎麦を作つて食べてたな(笑)。

尾芦…自給自足ですね。社長自身は学校卒業して城南製作所ですもんね。最初は看板屋さんだったと聞いていますが、どんな看板ですか？

清水…樹脂の看板な。

尾芦…市内とかですか？でも大きいところも？

清水…大きいところもやったよ。その当時は看板がなかった店があったからさ、今動画で写したのは、北京館とか写真撮りに行ってきて作つてただけだね。この辺でいうとフライパンとかね、結構やつたよ。

尾芦…看板屋さんから別の業態の転機になつたきっかけはあるんですか？

清水…看板屋さんは2、3年作つただけだったね。

尾芦…じゃほんとに最初の最初だけですか？

清水…やつぱり性に合わないんだよね。技術屋がやる仕事じゃないという考えだね。看板屋さんはデザインだからね。高いところ上げちゃうんだからさ、1センチ10センチ狂っちゃつても苦にならないんだよね。要はデザインだからさ。俺はデザイン屋じゃないからやつぱり技術屋だから工業系統だなど。デザインができないからさ、いいところの写真を撮つてきてね、当時だからさ。幻灯機で夜映してさ、女房と二人で、もうちょっとバックしろなんて言つたり、前こいとか言つたりして、それをさ、夜映して、昼に加工をやつてたんだよ。幻灯機だわい(笑)写真撮つてきてやつたな。

尾芦…加工始めてから、主要取引先ができたり、いい御縁みたいのがあつたんですか？

清水…いや、それはなかったな。地道に増やしていったんだよね。だって百姓のせがれで、20歳代では企業に知り合いなんかいもないもん。だから最初はこの近くの近辺の日本無線とか、アート金属とかさ、そういうところ行って、仕事を少しずつもつと10年とか20年経つてからの話だね。

尾芦…今の取引先っていうと、主に半導体とか、先ほどあった医療系とか、すごい多岐に渡るじゃないですか。何割くらいの比



株式会社アヅマ
50周年記念動画

率ですか？

清水…半導体関係が半分くらいになっちゃうかな。特に半導体製造装置メーカーはね、これは日本でトップは東京エレクトロンか。あとは大日本スクリーンとかね、最近はずり野でできたディスコとかね。あとその半導体の部品とか、電子部品になってくると、村田製作所とかさ、TDKとか、そういうところが入ってくるわけだね。

尾芦…半導体製造装置の部品を納めているってことですね。セラミックとかがいいんですか？

清水…セラミックの場合はね、電子部品の方が多いいかな。

尾芦…社長のところ小ロットも多いんですか？

清水…1個っていうの結構あるよ。こっちの場合は。

尾芦…1個だとかこういう部品を納品してるんですか？

清水…なんて言ったらいいかな。製造装置ってなかなか難しいからさ。例えば、なんでうちで作らなきゃいけないかって、通常は金型を作り、樹脂、アルミ等流し込んで作るわけだよ。バイクのブレーキとかの関係は。ところがさレース用のバイクとなるとこれはライダーに合わせて作られるんだよね。例えばレバーはこのカーブをちょっと変えてくれるようにね。

尾芦…ワンオフなんですね。

清水…そういうもののはさ、一人のライダーに対して予備も入れて2つも作ればいいわけ。

尾芦…そんなに10個も20個もいらぬし、バイク自体も高いですもんね。

清水…数作るんだったら金型作ればさ、いくらでもできちゃうわけだ。

尾芦…最初から小ロットでやられたんですか？最初は何でもつくってたんですか？

清水…そうだね！なんでも屋だったからね！だからギターの商品なんてのはね。

ピックガードでできたけど、あれは結構の台数作ったよ。

尾芦…自分は技術が活かせる、少ロット製品を作っていくっていうのがあったんですか？

清水…俺量産屋にいたからさ、自動車部品の。量産ってあんまりやりたくないなと思って。コストダウンは来るしね。それに追いついていくには、設備の更新をどんどんしていかなくちゃで、結局コストについてもいかになくなるからね。でもあ仕事そのものもさ、量産になるとそんなに面白くないですよ（笑）。社員に面白みを感じさせるにはやっぱり量産じゃない方がいい。要は作る度、図面見る度、その創意工夫っていうのが必要なわけだ。これはどうやって作るうか、こういう治具を作るうか、どうやってたらうまくできるかな。早くできるかなって。

尾芦…だから従業員さんがプログラミングができるんですね。面白いって大切ですね。会社として今後の展望みたいなものはありますか？

清水…今後の展望はさ、やっぱり半導体とか電子部品が忙しくなるんだろうね。

尾芦…そっちのほうはやっぱりメインになってきますかね。

清水…半導体も伸びるけれども、素材的に幅を増やしていけれないかなと、樹脂やってアルミやってセラミックをやってね。あとカーボンとか、あまり人のやってないようなことが面白いのかなと思って、色々注目してチャンスがあればと思ってるんだけどね。

尾芦…新素材の加工とか、難素材の加工とかですね。

清水…割と有望なのは軽くて資源が豊富にあるっていうマグネシウムとかね。

尾芦…あれおつかないじゃないですか！

清水…ちょっと厳しいんだけど、多少やってはいるんですよ。カーボンは軽くて丈夫だからね。あとスーパーエンプラで変わったものが出ればね、対プラズマ性とか薬品性とか、そういう材料がたまに出てくるんですよ。もう20年くらいやってる材料で、アメリカで開発された材料で、うちでやってるものがあるんだけどね。もう20年の間に色んなところでやるようになってるし、海外展開している材料メーカーがやっぱりやうからね。でも一番最初うちがやったってこともあったんだよね。

尾芦…技術に特化してるから会社の特色があるってことですよ。強みですよ。事業承継の話もすめられてますか？

清水…それも色々案を練ったりしてるね。株式を移してある部分と、あと会社で株買いとるとか。今検討してるのはね、持ち株会を作ったりとか。今の状態（株価高騰）

で承継するとき、税金との戦いになりそうで。少しづつ手もうつてるよ。

尾芦…商工会としても会長を12年、それまでに副会長も16年やっていただいたわけですが。

清水…やりすぎちゃったね（笑）。でもそういうところでね。色々な情報を得て、勉強すべきなんだよね。みんなあんまり勉強する気はないんだよね。もうちょっと勉強すればいいんだけどね。飲み会は好きだけどね（笑）。

尾芦…実際会長の職が終わって寂しくないですか？

清水…寂しいなんてことはないよ（笑）。

昨日もやっと色んな通知出したりとさ。色々だね。終わった割にはバタバタしてるんだよ次から次へと。

尾芦…商工会の本部長野県商工会連合会の副会長までやられてましたもんね！

清水…あれもまた、終わったのにさ労働問題の会議があるとかなんかでさ（笑）。

何だかんだまだいろいろあるよ！

尾芦…まだまだご活躍されそうですね。本日はありがとうございました！



支 会 だ よ り

海野支会

海野支会長
町田 佳彦

海野支会は役員改選時期ではありませんが、3役留任となり今年より3年間引き続き海野支会の活動を行ってまいります。どうぞよろしくお願い致します。

昨年度まで、海野宿で開催されたお祭りを中心に参加協力させて頂きました。地域活性化を意識して、地域の人や来場された観光客の皆さんにも「楽しい街」と思っていただけのような活動を行うことが出来ました。また、会員の親睦事業も開催し、今後の事業展開・地域の展望など意見交換も行いました。本年も、昨年度同様の事業を引き続き行おうと共に、会員や地域の要望を反映し新たな事業を創出していきたく考えています。

とにかく、まずは私たち3役が楽しみながら活動します。皆さん、一緒に活動しましょう!! みんなを笑顔にしちゃいましょう!!

滋野支会

滋野支会長
荻原 博

令和6年 役員改選により支会長に就任しました、荻原博と申します。

雷電の里、滋野地区に寄与していただいている会員企業様の発展に皆で力を合

せ、新しい時代を作っていきたいと思っております。

また、会員相互の親睦を図り、支会活動がより活発的になるように、地元区をはじめ諸団体が開催する催し物にも積極的に参加・協力をしていきたいと思っております。

3年間、皆様のお力添えのほど宜しくお願い致します。

柵津支会

柵津支会長
高見澤邦彦

柵津支会は今回新しい役員になりました。新たな決意でやっていきたいと思っています。

新しい役員の方々はかなり若返りになり、色々頑張っていたただいております。大変感謝しております。様々なことがありますが、よろしくお願いいたします。

さて今年度の事業計画で柵津祇園祭、マレットゴルフ大会等を実施していく予定になっております。柵津祇園祭も4年ほど実施されていなかったこともあり、なかなか気が付かないところもあります。が地域を盛り上げるために盛大に開催予定ですので、皆様お越しいただき、楽しんでください。

柵津地域の方々や、会員の皆様になにか多くの交流会等の活動が出来ればよいなと思っております。本年は柵津支会を盛り上げてまいりますのでご協力お願いいたします。

和支会

和副支会長
山岸 公宣

今年度、3年ぶりの役員改選で副支会長として和支会の役員を務めさせていただきます。山岸公宣です。

和支会の活動として、4月に和小学校で行われる「和子ども相撲大会」です。コロナにより4年間開催できませんでしたが、今年4月に開催することができました。歴史ある70回の節目となる大会が途切れてしまい、再開するにあたって沢山の不安もありましたが試行錯誤の末、沢山の子供たちが集まってくれ盛大に開催することができました。

子供たちと地域との繋がりが薄れていく中、微力ながら和支会が架け橋になればと思います。そして将来、和の子供たちが東御市を元気ある、魅力的な場所にしていくことを願っています。

新体制のもと精一杯頑張っていきたいと思っております。ご理解ご協力をお願い致します。



新会員の紹介



(一社)とうみ湯の丸高
原スポーツコミッション
(柵津支会)
田丸 基廣

湯の丸高原の高地ト
レーニング施設「GMO

アスリートパーク湯の丸」は、国内で初となる高地での「屋内50m長水路プール」を有し、400m全天候トラックも国内で最も標高の高い場所にある施設となります。

当法人は、湯の丸高原で行う合宿を一元的に管理する総合窓口として、合宿予約における宿泊施設、アスリート食堂、プールレーンなどの手配・調整、合宿中の対応から精算までを一括して取りまとめ、官民連携のもとトップアスリートからスポーツ愛好者まで幅広く受け入れています。是非、皆さんも高地トレーニングで湯の丸をご利用してください。



お好み焼きつちゃん
(田中支会)
内山 学

広島お好み焼きを中心

に、関西お好み焼き・もんじゃ焼きが食べられるお店として昨年12月にオープン致しました。これから皆様のお食事の選択肢の一つに加えていただけたら幸いです。

今後は地元の特産品を使った「うっちゃん」でしか食べられないお好み焼きを開発したいと思っています。

東御のように小さくてもキラリと輝く、そんな存在になれるよう頑張りますので、何卒よろしくお願い致します。

〒389-0516

長野県東御市田中60-3

お好み焼きうっちゃん

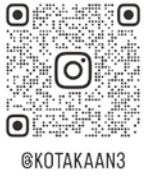
オーナー 内山 学



こたか庵 (海野支会) 小高富士子

国道18号線本海野信号機側に「こたか庵」を開店して5ヶ月が経ちました。栃木県出身の私を東御市の皆様が温かく応援してください、少しずつお弁当の注文も頂ける様になりました。ありがとうございます。

ワンオペの営業なので、お客様が不都合に感じる事も多くあると思いますが、ご予約いただく事に対応させていただきます。インスタにて今日のメニューやおすすすめを配信しています。季節の惣菜をご覧いただき、ぜひご賞味下さい。 通常メニュー以外のお弁当は、900円からご用意出来ます。3日以上前の予約注文をお願いします。ご飯少なめ、オードブル風、お酒のつまみ用などご要望にそって作らせていただきます。 宜しくお願いします。



@KOTAKAAN3



#248 / ハツシユ タグニーオンハチ (田中支会) 辻 新一郎

約30年間海外で勤務して帰国後独立し、経営コンサルタントとして創業支援や経営改善、各種補助金申請のお手伝いをしています。また、妻と田沢で「移住お試し古民家シェアハウス」を運営し、田沢と小諸で小さな蔵の宿も経営。関係人口を呼び込む「千曲川シェアヴィンヤード」を主宰してワインを造り、その副産物で染める「上田ワイン袖」を作っています。空き家や耕作放棄地、農業廃棄物など「社会のお荷物」をビジネス資源に変えています。



和屋 | Canaux (和支会) 大谷 真宙

初めまして、この度、入会しました和屋 | Canaux (かのうやカナウ) と申します。 2018年に大田区で創業して、主に都内での食品販売・流通を通して、東御市や嬭恋村・上田市のPR活動をしています。東御市内ではまちづくりイベント企画の立案などをしております。 事業活動を通して関係人口や東御市産品の販路拡大に貢献できるよう精進して参りますので、よろしくお願いたします。



Café SORA (滋野支会) 斉藤 真弓

今年の3月に、神奈川から移住してきました。5月に、滋野地区に、一軒家をリフォームした「Café SORA」をオープン。娘と2人でアットホームで、地元の方々の居心地の良い場所になるカフェ作りを目指しております。その他、手相占い、ハンドメイド雑貨販売、ジェルネイルもしております。 2階はリーススペースとなっております、レンタルスペースとしてもお使い頂けます。皆様のご来店を、心よりお待ちしております。 今後ともよろしくお願いたします。

新会員

en. (海野支会)

金井 義晃

株ナナズ東御店 (滋野支会)

菊池 芳徳

しなぶな農園 (田中支会)

寺本佳代子

合同会社ライトネクスト (田中支会)

小林 佑次

森田珈琲 (海野支会)

森田 智史

おぎはら園 (和支会)

荻原 健治

【定額減税】ご存知でしょうか？

「定額減税」とは算出される定額減税額を令和6年分の所得税額及び個人住民税所得割額から差し引くことにより、所得税及び個人住民税の負担を軽減する特例措置をいいます。

定額減税額	所得税	個人住民税
本人分	3万円	1万円
同一成形配偶者又は扶養親族	1人つき3万円	1人につき1万円

給与所得者に対する実施

《給与支払者（専従者給与等）》

月次減税事務（毎月のお給料から税金を引く）及び年調減税事務（年末調整する）

事業所得者・不動産所得者等に対する実施

《確定申告における控除》

・原則として、令和6年分の所得税の確定申告（令和7年1月以降）の際に、所得税の額から定額減税額を控除します。

国補助金、支援金情報



注目！ 中小企業省力化投資補助金（国）

【事業目的】 中小企業等の売上拡大や生産性向上を後押しするため、人手不足に悩む中小企業等に対して、IoT、ロボット等の人手不足解消に効果がある汎用製品を導入するための事業費等の経費の一部を補助することにより、簡易で即効性がある省力化投資を促進し、中小企業等の付加価値額や生産性向上を図るとともに、賃上げにつなげることを目的とします。販路開拓を支援。

第2回公募 2024年8月9日（金）受付開始



枠	補助上限額	補助率
省力化投資補助枠 (カタログ型)	<ul style="list-style-type: none"> 従業員数5名以下 200万円(300万円) 従業員数6~20名 500万円(750万円) 従業員数21名以上 1,000万円(1,500万円) ※補助事業実施期間内に一定以上の賃上げを達成した場合、()内の額に補助上限を引き上げ	1/2

※他にも補助金等ございますので、事業者様のご希望に合った補助金のご紹介、申請支援いたします！！

太陽光発電システム等設置補助金（東御市）

市では、太陽光発電設備及び定置型蓄電池の設置に対し、補助金を交付しています。

補助金の交付を希望される場合は、以下の内容を確認のうえ、生活環境課へ申請してください。

令和6年7月1日より、太陽光発電設備設置に対する補助金額の上限を引き上げます。

太陽光発電設備設置事業(重点対策加速化事業)



交付対象者	次のいずれにも該当する法人または個人事業主。 <ul style="list-style-type: none"> 市内に事業所を有する法人または個人事業主 市内の事業所に太陽光発電設備を設置する法人または個人事業主 交付申請する年度の2月末日までに実績報告(工事・支払い完了)が行える法人または個人事業主
補助対象経費	(1) 太陽光発電設備を構成する機器等の購入費 (2) 太陽光発電設備の設置に係る工事費 (3) 前2号に掲げるもののほか、市長が必要と認めるもの
補助金額等	次の計算式で算出した額とする。 (上限500,000円→5,000,000円※令和6年7月1日より) $50,000 \text{円} \times \text{太陽電池出力}(\%)$ (※) 太陽電池モジュールのJIS等に基づく公称最大出力の合計値とパワーコンディショナーの定格出力の合計値の低い値でkW単位とし、小数点以下を切り捨てる。

定置型蓄電池設置事業(重点対策加速化事業)

交付対象者	次のいずれにも該当する法人または個人事業主。 <ul style="list-style-type: none"> 市内に事業所を有する法人または個人事業主 市内の事業所に「太陽光発電設備設置事業(重点対策加速化事業)」により設置するまたは設置した太陽光発電設備と組み合わせて定置型蓄電池を設置する法人または個人事業主 交付申請する年度の2月末日までに実績報告(工事・支払い完了)が行える法人または個人事業主
補助対象経費	(1) 定置型蓄電池を構成する機器等の購入費 (2) 定置型蓄電池の設置に係る工事費 (3) 前2号に掲げるもののほか、市長が必要と認めるもの
補助金額等	次の計算式で算出した額で、補助金額に1,000円未満の端数が生じた時は切り捨てる。 (上限1,266,000円) $\text{定置型蓄電池の価格}(\text{円}/\text{kWh})(\text{※}1) \times 1/3 \times \text{蓄電容量}(\text{※}2)$ (※1) 本体価格及び工事費を含み、消費税を含まない。 (※2) 単電池の定格容量、単電池の公称電圧及び使用する単電池の数の積で算出される蓄電池部の値で、kWh単位とし、小数点第2位以下を切り捨てる。