



新型コロナウイルス関連情報

感染者数が増加傾向です

1月から県内の新型コロナウイルス感染者数が増加しています。感染防止対策や感染した際の備えについて、今一度確認をお願いします。

基本的な感染防止対策

◆混雑した場所でのマスク着用◆定期的な換気◆手洗い・手指消毒◆加湿(冬期は湿度40%以上)

感染への備え

抗原検査キット(一般用・医療用)を常備し、症状があるときは活用しましょう。解熱鎮痛剤や胃腸薬などの常備薬のほか、水分補給ができるスポーツ飲料や経口補水液、体調不良時にも食べやすいレトルトのおかゆやゼリーの備蓄を推奨しています。

感染した場合

法律に基づく外出自粛は求められませんが、他人にうつさないよう発症後5日間、症状軽快後24時間を経過するまでは外出を控えることを厚生労働省は推奨しています。

☎健康づくり課 ☎92-1117

匠の技 伊勢原の職人に迫る

伊勢原市商工会の協力により、商工業に携わる職人の皆さんを紹介する連載企画です。匠の技をお持ちの皆さんの仕事に対する熱意や思いを、作業の様子とともにお届けします。

第4回 **磯崎 直平さん** 株式会社 **磯崎絞製作所** 上粕屋576-4 ☎95-2246



磯崎 直平さん

経歴

昭和46年11月生まれ(52歳)。父が大山で創業した磯崎絞製作所へ高校卒業後に入社。20歳の頃、東京にあるへら絞り技術を持つ会社で1年間修業し、技術を学ぶ。その後も父のもとで技術を磨き、36歳で跡を継ぎ社長となる。

探求し続けることが上達につながる

へら絞りとは、陶芸のろくろのように金属を回転させ、へらと呼ばれる棒で円形に成型する技術です。フライパンや鍋のような日用品からロケットまで、幅広い製品を製作しています。弊社は平成25年に上粕屋へ移転し現在は2拠点で稼働しており、今年3月で創業60年を迎えます。

私たちが行うものづくりの仕事は、1社で完結するものではないため、次の会社や人へつなげることを常に意識しています。そのため、精度の高いものを届けられるように、完成した製品は人間では測れない精度を測定できる三次元測定機を使って、確かな精度を証明できるようにしています。私たちの仕事に教科書のようなものは存在しません。自分の仕事に対して、どこまで興味を持って取り組めるか。好奇心を持って探求し続けることでセンスが磨かれ、上達につながると思っています。



へら棒を使って慎重に金属を成型



長年の経験を生かし、手際よく仕上げます



小学生に技術を教える磯崎さん(写真右)



へら絞りで製作したフライパンと鍋

◇次回は「有限会社 共栄クリーニング商会」を紹介します

ほっと ニュース HOT NEWS

新年の幕開け 消防出初式

消防に対する認識と信頼を深めるため、消防署・消防団による「消防出初式」を総合運動公園で実施しました。

令和6年能登半島地震を受け、例年より一部規模を縮小して開催し、功績表彰や車両観閲、消防演技などを行いました。(1月7日)



撮影/福田伸さん(市民広報カメラマン)

日向薬師 初薬師



撮影/小林厚美さん(市民広報カメラマン)

1年で最初の薬師如来のご縁日である初薬師。日向薬師でご本尊の開帳が行われ、多くの人で賑わいました。

1年間の無病息災と身体健全を祈念し、薬師粥が振る舞われ、「とてもおいしかった」と喜ぶ参拝客の姿が見られました。(1月8日)

被災地で支援活動

能登半島地震による被災地支援のため、県緊急消防援助隊として石川県輪島市へ職員を派遣しました。

現地では、行方不明者の捜索や活動用通路の確保などを行いました。引き続き、状況に応じて必要な支援を続けていきます。(1月9日～)



伊勢原清掃工場のダイオキシン類調査結果

令和5年度に実施した「ダイオキシン類調査」の測定結果をお知らせします。

調査では、伊勢原清掃工場焼却炉の排出ガス・焼却灰と工場周辺の土壌・河川水、栗原最終処分場放流水・周辺地下水について測定しました。結果はいずれも国の基準値を大幅に下回っています(下表参照)。

なお、本調査は秦野市伊勢原市環境衛生組合が行っており、試料の採取時期は令和5年10月です。

◇1ナノグラムは10億分の1グラム、1ピコグラムは1兆分の1グラム

焼却炉排出ガス (単位:ナノグラム) 焼却灰 (単位:ナノグラム)

90トン炉	令和4年	令和5年	90トン炉	令和4年	令和5年
	0.00042	0.0035		0.0031	0

※基準値=5ナノグラム(1立方メートル中)

※基準値=3ナノグラム(1グラム中)
※検出下限値未満のため令和5年は「0」

工場周辺土壌 (単位:ピコグラム) 工場周辺河川水 (単位:ピコグラム)

令和4年		令和5年		採取箇所	令和4年	令和5年
栗原	1.7	栗原	3.5		栗原川	0.069
大住台	12	坪ノ内	5.8	善波川	0.063	0.014

※基準値=1000ピコグラム(1グラム中)
※坪ノ内地区と大住台地区は隔年で測定

※基準値=1ピコグラム(1リットル中)

最終処分場放流水 (単位:ピコグラム)

栗原最終処分場	令和4年	令和5年
	0.000018	0.000054

※基準値=10ピコグラム(1リットル中)

最終処分場周辺地下水 (単位:ピコグラム)

採取箇所	令和4年	令和5年
栗原最終処分場観測井戸	0.067	0.016
処分場周辺民家(1)	0.063	0.015
処分場周辺民家(2)	0.063	0.015

※基準値=1ピコグラム(1リットル中)

☎秦野市伊勢原市環境衛生組合伊勢原清掃工場 ☎95-1711