



ものづくり広報

フォーカス ものづくり

～企業の人・もの・技術・地域とのつながりを紹介～

フォーカスものづくりでは、市内中小製造企業様の優れた製品や人材、技術、地域活動などを紹介します。

今回は、配管工事やボイラやポンプなどの機械メンテナンスを行っている中山水熱工業株式会社様の自社開発商品を紹介します。

中山水熱工業株式会社

業務：配管工事、機械設備工事

機械メンテナンス

振動センサーの開発製造

3Dデータ計測

住所：鈴鹿市平野町7686-10

TEL：059-375-0330

長年顧客設備の予防保全のために振動計測を行ってきた経験とユーザの立場から振動センサーを開発しました。医者が聴診器で診察する様に、自動で振動を計測して機械の健康状態を調べるものです。火力発電所や大手自動車メーカー中心に累計販売2500台を超えています。



▲ユーザインタビュー

TEL：090-2189-1398

担当者：代表取締役 中山慎司

E-mail：nakayama@nsx.co.jp

中山水熱工業株式会社 HP

<https://nsx.co.jp>

こんなに小さく、こんなに簡単
突発の故障でラインを止めない！
3万円から始める予知保全
Wi-Fi振動センサー「コナンエアー」



▲製品ホームページ



▲こんなんええやん「コナンエアー」

★フォーカスものづくりでは、市内中小製造企業様の優れた製品や人材、技術、地域活動などのPRを募集し掲載いたします。掲載を希望される場合は、ものづくり産業支援センターへお問い合わせください。

令和8年度 ベーシック研修受講者を募集します

- ◆対象 市内中小製造企業の新入社員・入社2、3年目の従業員の方。研修期間3日間は同じ方の参加をお願いいたします。
- ◆とき 1回目：4月6日（月）、4月7日（火）、4月8日（水） 9時～16時30分
2回目：4月15日（水）、4月16日（木）、4月17日（金） 9時～16時30分
※参加人員状況により、参加日の調整をさせていただくことがあります。
- ◆ところ 市役所別館第三 2階 ものづくり産業支援センター 会議室
- ◆申込み 3月13日（金）までに、産業政策課ものづくり産業支援センターへ申込書をご提出。
- ◆定員 各回18人（先着順）
- ◆受講料 無料
- ◆内容 現場で役立つものづくりの心得と基礎知識についての講義、グループ活動など
その他の集合研修や選択講座にも是非ご参加ください。（日程は裏面の研修計画をご参照）

令和8年度研修計画を紹介します

令和8年度の集合研修（ベーシック、リーダー、マネジメント）、選択講座、出前研修の予定は下表のとおりです。ぜひ自社の研修計画に組み込み、積極的にご活用いただきますようお願いいたします。

		令和8年度（2026年度）											
		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
① 階層別 研修	ベーシック	① 4/6(月)・7(火)・8(水) ② 4/15(水)・16(木)・17(金)		11/20(金)		フォロー会							
	リーダー (製造リーダー)	募集期限 3/13		募集期限 4/17		5/28(木)・6/4(木)・11(木)・18(木)・25(木)・7/9(木)							
	マネジメント (管理者)					募集期限 9/11		10/8(木)・15(木)・22(木)・11/5(木)		予備日 11/19(木)			
② 選択 講座	安全	(いずれも火曜日)		募集期限 6/19		7/7・14		募集期限 10/23		11/10・17			
	品質	(午前開催)		募集期限 7/3		7/21・28 8/4・18		募集期限 11/6		11/24 12/1・8・15			
	生産&製造			募集期限 8/7		8/25 9/1・8・15		募集期限 12/4		12/22 1/12・19・26			
③ 出前 研修	企業様希望の 人材育成 プログラム提供	ご要望に応じたスケジュールで実施します											
④ 課題 支援	企業様の課題を 解決する 専門者の派遣	ご要望に応じたスケジュールで実施します											