

**Biz.
Portal**

**いよぎん
ビジネスポータル**

事業者さま向けデジタルサービスの
総合プラットフォーム

←サービスの詳細
お申し込み方法
はこちら

Better Money, Better Business.

伊予銀行
(2023年5月22日現在)

週刊
1973年創刊

阿ることなく・恐れることなく
愛媛経済レポート

2025年(令和7年) 12月8日号 第2473号

家づくり何でも相談会実施中
モデルホーム見学、土地探し承ります!

Amami Home
株式会社アミミホーム一級建築士事務所

西岡鉄工所 自動運転可能な複合加工機を導入

=打ち抜き加工とレーザー切断、生産能力5割増=



同社は1933年創業。制御盤や製歯機といった産業機械の筐体など、薄板製缶加工をメインに手掛ける。制御盤の設計・製作などをを行う西機電装㈱（同所、同社長）と西岡グループを形成している。穴あけや打ち抜きを行うターレットパンチプレスとレーザー切断の両方の機能を備えた複合マシンは同社の主力設備。旧機種は導入から十数年経ち老朽化が課題だった。また、曲げ加工機やレーザー溶接機など他の設備とメカニカルが異なり、二重でCADデータの作成が必要になるなど生産効率の面でも課題があり、複合マシンの更新を決めた。

新設備はアマダ社製「ACIES-A Je」シリーズ。高速・高精度な加工が可能なファイバーレーザーを採用。集光性が高く、レーザー方式よりも省エネ性能に優れる。打

（株）西岡鉄工所（新居浜市多喜浜、西岡圭社長）は、打ち抜き加工とレーザー切断を一体で行う最新型の複合マシンを導入した。加工精度が上がり、自動運転も可能になることで生産能力が5割向上する。医療や半導体分野への進出も検討。これまでに整備した溶接ロボットや塗装設備と合わせて量産体制を確立し、新規受注の獲得を目指す。

量産体制確立へ

打ち抜き加工では特殊な機構で加工後のキズを低減する。打ち抜きに必要な金型の交換はCADデータに基づき自動で行われる。加工中でも交換できるためマシンを止める必要がなく、稼働率を上げられる。合わせてレーザーのノズル交換も自動化しており、夜間の無人運転に対応する。投資額は関連設備も含め2億8千万円。将来的には生産能力を5割引き上げたい考え。ファイバーレーザーにより、銅や真鍮、アルミ、チタンなどこれまで加工が難しかった素材にも対応。「医療や半導体、航空宇宙といった成長分野への提案機会が広がる」（同社長）とする。

同社が手掛けている製品は多品種少量生産がほとんど。今回の複合マシンに加え、溶接ロボットや西機電装が整備した作業効率を高めた塗装工場を活用することで「量産体制が整つた」（同）と説明。この体制を生かしてすでに量産品の受注も決まった。今後は展示会などでPRを強化し、さらなる新規受注につなげる。

感動を、けずりだそう。

マルトモ

プレ節 PREMIUM Dried bonito

プレミアムなかつお節といえば
「プレ節®」です。

住所 〒799-3192 愛媛県伊予市米満1696番地 HP <https://www.marutomo.co.jp>

今年9月に開業。税理士業務に加え、企業の人手不足を解消しようと、税理士やシステムを変えることなくできる経理DXのサポートを手掛ける。

大学卒業後、大手生命保険会社に就職。10年間勤務をした後、子育てでやむなく退職したところ喪失感に苛まれた。「ひとくらに渡せる名刺がなくなつた」。そこで義父の会社の経理を手伝うことに、簿記論を調べるう

思わず行きたくなる！ ひとくら うわさの女



チームセントラル
税理士事務所
所長 一杉 奈津加さん



所在地：松山市一番町3-3-6
センター・ポイントビル6階
電話：089-993-7226
営業時間：8時半～17時半

1980年7月26日生まれ、熊本県出身。趣味はウォーキング。

※当コーナーにご登場いただける女性を募集しています ☎ 089-947-1411(うわさの女)

ちに税理士にたどり着いた。「これなら全振りできる」とそこから猛勉強。時間は家の合間に作つた。それこそ子どもが靴を履く間も利用した。子どもが寝ている時が一番のチャンスで、夜中の1時半に起きることもあつた。

「直接お客様のサポートができ喜んでもらえるのが性に合っています」と一杉さん。常に自分ごととして捉え課題を抽出し、資金繰りがうまく回るよう財務基盤の強化に注力しており、利益とキャッシュフローに着目して、「永続的に発展できるお手伝いができるれば」としている。

経血でヘルスケア 探訪

ユニ・チャーム株(四国中央市)は12月1日、新商品「ソフィ 経血で鉄不足チェックできるキット」を発売した。

生理を女性の健康管理の新たな入り口として再定義することを目指した「ソフィ 生理からはじめるヘルス習慣」プロジェクトの一環。

同社によると、20～40代女性の65%が貧血または隠れ貧血状態。特に隠れ貧血は血液検査などでも見逃されやすく、疲れの原因として鉄不足を疑う人は少ないという。そこで簡単にセルフチェックできる同商品を開発した。

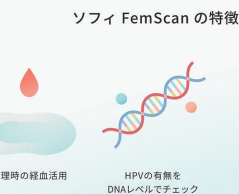
生理期間中にナップ

波大学発スタートアップと共に、経血を活用した次世代ヘルスケアサービス「ソフィ FemScan(フェムスキャン)」の試験運用を開始した。こちらは専用キットで経血を採取し郵送。専門機関で解析する検査が可能。結果はアプリで確認できる。

実用化に向け共創パートナーを募集中。対象は健保組合や企業、自治体など。

河上亮一さん(株河上工務店)、昭和40年12月3日
三宅広一さん(愛媛シールド工業株)、昭和45年12月3日
稻葉隆さん(大一ガス株)、昭和50年12月2日
河上亮一さん(株河上工務店)、昭和40年12月3日
水本圭一さん(有コンパス)、昭和40年12月6日
河原成紀さん(学校法人河原学園)、昭和45年12月7日
稻田裕さん(株富士炭化興業)、昭和59年12月7日

2025年版「会社年鑑」より一部掲載



キンの上に専用シートを重ねて貼つて使用。経血がシートに付着すると貯蔵鉄の濃度を検知し、鉄不足かどうかを判定する。

さらに、筑

菊地陽一郎さん(株菊銀製瓦)、昭和38年12月1日
武智政二さん(富士フイルムB.I.愛媛株)、昭和38年12月1日

上田貴可さん(有ウエダ技研)、昭和45年12月2日
稲葉隆さん(大一ガス株)、昭和50年12月2日

日

日

日

日

日

社長の Birthday