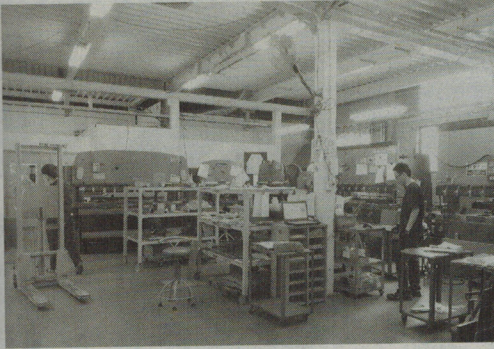


複合加工機を来月導入

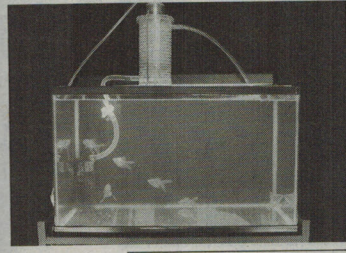
レーザー・パンチ両用 生産性20%向上

大京精研

大京精研(大阪府門真市、京山英治社長、06・6916・2177)は約6400万円を投じ、レーザーとパンチの加工機能を備えた複合加工機1台を10月上旬に導入する。加工機を切り替える際の段取り時間を短縮し、金属部品加工の生産性を約20%向上できる見通し。工程を効率化するとともに、対応可能な部品数を拡大。レーザーとパンチの各利点を生かし通常の部品加工のほか、試作の需要をさらに取り込み顧客との関係を深める。



大京精研はアマダ製の「LC-1212C」の品質の高さが特徴。プレスは小さな口径の1NTを採用した。レーザーとパンチによる打ち抜き加工に強みがある。新設備の導入を統合できる。レーザー強みに受注拡大に取り組み、売上高を16年11月期の約4億3000万円から18年11月期には約6億円を目指す。



これまで切断と打ち抜きを金属部品加工を手がける現在の工場

必要な板金加工にタレットパンチプレスは、レーザー加工機と機を用いていた。導入

光触媒で水質浄化装置 陸上養殖・水族館に対応

ネイチャー

【福岡】ネイチャー(福岡県那珂川町、三小田徹社長、092・951・1053)は光触媒反応を使う水質浄化装置を開発した。

陸上養殖や水族館などの水でプラシトクンなど有機物を抑制し、殺菌、化学物質分解を行う水槽に設置した水質浄化装置(写真上)を開発した装置は循環装置とセットで利用する。くみ上げた水が筒状の装置を通る際に光を当てて浄化する仕組み。毎分1回の循環機能を持つ装置の場合、

する複合加工機は、ネジ山を立てるといった薄板に厚みを持たせるバーリング加工機能も備え、従来は手作業だった工程を自動化。省スペース化と作業負担の軽減を図る。

大京精研は産業機械や食品機械メーカー向けなどの金属部品加工を手がける。15年より加工精度の向上と納期短縮に取り組み、レーザー加工機やレーザー溶接システムなど、最先端の加工機を導入してきた。

今後は曲げ加工に使う金型の自動削り付けシステムの導入を検討する。現在は複数の機械を要する数台単位の曲げ加工を1台の機械に集約し、段取り時間をさらに短縮する。

デジハリ専門校 仙台に立地表明

【仙台】デジタルハリウッド(東京都千代田区、吉村毅社長、03・5289・9223)は、「デジタルハリウッドSTUDIO

60リットルの水を5〜6時間で浄化できるといふ。装置は2種類。直径約10センチの円筒状で、高さ約25センチの短型と、高さ約40センチの長型がある。装置は連結しても使える。

同社は2003年設立。環境アセスメント調査や環境保全装置の開発などを行う。これまでに光触媒反応でアオコの発生を抑制する淡水用水質浄化装置を開発している。

◆起業 日本政 業家応援 区)で18 催。同公 ジネスプ 北税理士 業家が知 話を「先 生活第一

◆北陸 文化庁 16日〜23 際北陸工 IS に、北陸 専門家 を実施す 作家、職 「U-50 (富山県 山県生活 3436)へ

◆経済 関西ワ 織委員会 齢者の競 ムズ)の 的効果の 大念終了 訪日外国 った効果 は、1兆 年版産業

◆ヨセと を楽しむ ター(阿 約を結 観光客を 始める。 成する市 (広島市 かにして

◆東 ドーナ 1)21日 を開設し ルティン M&A 集に要 地域に 点にも

英会話、シニア層狙

DMM 東京・墨田で1



DMM.com(東 田区)で開いた(写 要。 京都港区、片桐孝憲社 真)。同社がシニア向 けに開催するのは初め て。同社のインターネ ット調査で、シニア世 代の3人に1人が英会 話習得意欲があるとわ かり、敬老の日を前に 同イベントを開催し た。43歳から72歳まで の男女7人が参加し た。

イベントでは英会話 の勉強法について日本 人講師が講演。「英語 はトレーニングが重

仙台」の開設に向け、 仙台市役所(仙台市青 葉区)を表敬訪問し、 郡和子仙台市長に立地 表明書を手渡した。同 校はITやデジタルコ ンテンツを専門とした スクールで東北では初 進出となる。

仙台駅前のアエル (同)に11月1日にオ ープンする。ウェブデ ザイナー専攻、ネット

動画クリエイター専攻 の2コースを用意。修 了期間は半年間。現 在、1期生を募集中。 インターネット関連事 業などを手がけるメデ ィアステーション(同) がライセンス契約を結 び、同校を運営する。

郡市長は「仙台に若い 人材が集まり、発信し ていくことに期待して いる」と述べた。