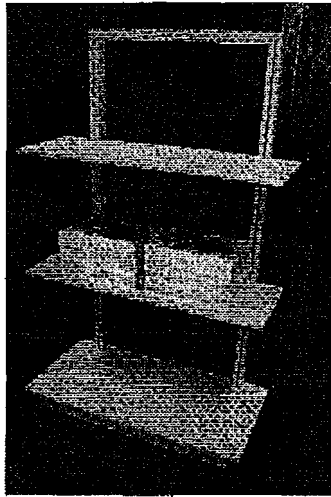


る体制を整備したいと
 っている。例えば、震
 発生から数時間は園児
 帰宅させず様子を見る
 どの保育園も
 、保護者に迅
 仕組みを考え
 一震災後の企
 策は。
 「3月に区独
 資制度を立ち
 まで震災によ
 接被害を合わ
 3件の融資を
 た東京海洋大
 産学官連携、
 スの運行による観光活
 化や亀戸香取大門通り
 をレトロ商店街として
 性化するなど、細かい
 興策を積み重ねること
 地域経済を振興してい
 たい」
 (東京・西沢亮)
 (次回は足立区の近藤
 よい区長)

23.9.20 日刊工業新聞掲載



著名デザイナーとコラボ

オリジナル家具販売

「東大阪」撰津金属工業所(大阪府東大阪市、田中啓司社長、072・963・2606)は、日本の代表的なプロダクトデザイナーである喜多俊之氏とコラボレーションし、オリジナル家具「パワートラックII写真」を製作した。スチール製店舗什器を主体に下請け生産する同社で初めての自社商品。外観は木材だがスチール材を要所に組み入れることで、棚の耐荷重を既存の木製品より3〜4倍にできる。サイズ・形状違いで5種類を用意、年内の発売を目指す。価格は約5万円からを想定。

喜多氏が東大阪市のデザイナークリエイティブアドバイザーを務める縁で指導を受け、有名デザイナーと中小企業が連携して商品化した。

国産ヒノキ材を使用し、同社が生産するスリットパイプなどスチール材と組み合わせた。スリムな形状ながらも大型液晶テレビを筆頭に重量物を収容できる。棚板は25センチ間隔で高さを変えられる。

木材の安定調達や量産に向けた組み立て場所の確保などを今後詰める。同社は「喜多先生の力を借りつつ、スチール製什器で築いた当社のモノづくりの強みを生かす形で自社商品を展開していく」(田中社長)としている。

高強度ポルトの価格は常ポルトを上回る。軽化による材料の省資源が見込める点などもアピールして販促につなげ考え。

訪問

太華工業はステンレスメーカー構内の請負作業で創業し、研磨事業などへと展開した。研磨事業は意匠研磨と機能研磨が二本柱。鋼板に鏡面研磨やパインレーション研磨などを施す意匠研磨製品は、高級建材として活用されている。

だが「市場が頭打ち

太華工業

機能研磨市場開拓に力

「なつこつある」と中川宣夫社長は分析する。粗度を維持するための平板金型であるプレスプレートなどのニーズに添えていく。同製品の技術力にも磨きをかけている。(山口)

△社長 中川宣夫氏
 △所在地 山口県周南市弥生町2の18、0834・32・5581
 △資本金 9000万円
 △売上高 63億円(2010年12月期)
 △従業員 140人
 △設立 57年(昭32) 8月輸出している。

「一度やりだしたら、しつこい」と中川社長は笑う。マイクロメートル(マイクロは100万分の1)単位



社長 中川 宣夫
 「一度やりだしたら、しつこい」と中川社長は笑う。マイクロメートル(マイクロは100万分の1)単位輸出している。

あの手」の手

「...もっと引き取りたい」と困り顔なのは自動車部品サイクルを手がけるカーパーツコンドウ(岐阜県...

3〜4倍にできる。サイズ・形状違いで5種類を用意、年内の発売を目指す。価格は約5万円からを想定。

バリ取り加工技術企業など各種製造関連企業・団体、研究教育機関の実演を主体とした展示会

燕三条ものづくり連携フォーラム

(財)燕三条地場産業振興センター 主催

バリ取り仕上げ加工技術展 in 燕三条2011

(社)砥粒加工学会・バリ取り加工・研磨布紙加工技術専門委員会 主催

日時 **9月29日(木)・30日(金)**
 ◆29日/13:00～17:00 ◆30日/10:00～17:00

会場 **燕三条地場産業振興センター メッセピア**
 多目的ホール (三条市須項1-17)

入場無料

バリ取り加工関連セミナー

29日/13:30～16:00 (メッセピア4F 大会議室)
 ショットピーニング加工関連: 明治大学 当舎 勝次 先生
 バリ取りの再考: 関西大学 北嶋 弘一 先生

30日/13:00～14:00 (メッセピア4F 大会議室)
 ロボットを利用したバリ取り自動化: 金沢大学 浅川 直紀 先生

溶接加工セミナー

30日/9:00～12:00 (リサーチコア6F 研修室)

- 産総研の加工技術データベースの内容と利用方法
- ステンレス鋼、チタン、アルミ合金溶接のポイント他

産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門

お問合せ 財団法人燕三条地場産業振興センター 産業振興部
 〒955-0092 新潟県三条市須項1-17 **0256-35-7811**

主催: (財)燕三条地場産業振興センター、(社)砥粒加工学会、バリ取り加工・研磨布紙加工技術専門委員会
 後援: 燕市、三条市、燕商工会議所、三条商工会議所、日本金属洋食器工業組合、新潟県作業工具協同組合、日本金属ハウスウェア工業組合、三条金物卸商協同組合、協同組合 つばき物流センター、協同組合 三条工業会、日刊工業新聞社

会
 850
 750
 195
 195
 195
 195
 195
 125
 70
 25
 185
 135
 165
 85
 38
 5
 95