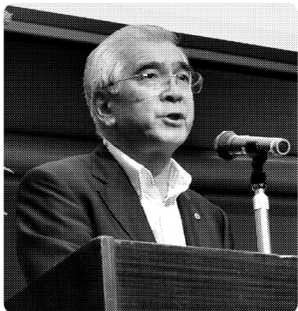


先駆ける 静岡県産業界

浜松商工会議所

創立120周年



浜松商工会議所の創立120周年記念式典で挨拶する御室会頭

浜松商工会議所は7月8日、創立120周年の記念式典を開いた。同会議所は1893年に「浜松商業会議所」として設立され、織機や染織、2

次期会頭に大須賀ハマキョウレックス会長

り、役割を再確認するとともに節目を祝った。式典には川勝平太静岡県知事や鈴木康友浜松市長らも参加し、祝辞を述べた。式典に先立つ記者会見で御室会頭(68)の後任を大須賀会長(72)に就任し、2期6年を務めることになった。御室会頭は「120周年を機に、中堅企業を支援し、信用金庫理事長でもあったことから、幅広い分野で支援を展開した。」

静岡県内に本社機能を置く輸送機器メーカーのスズキとヤマハ発動機は持続的成長に向けた技術開発や基盤構築に余念がない。スズキは自動車の環境技術や安全技術に力を入れるほか、大きな収益源であるインドでも安定成長を目指す。ヤマハ発動機は将来を見据えた商品ラインアップ強化のため、3輪・4輪車と超小型4輪車の事業化に向けた取り組みを明らかにした。また、浜松商工会議所は今年、創立120周年を迎えることから、記念式典を大々的に執り行った。

スズキ 環境・安全技術に注力



スズキ、ワゴンR

スズキは6月末の株主総会、軽自動車や小型車の技術開発の戦略や、インド子会社であるマルチ・スズキの経営方針などについて説明した。軽自動車では、減速エネルギー回収機構「エネチャージ」などの低燃費技術「スズキグリーンテクノロジー」を「ワゴンR」に搭載した。また、展開している軽自動車は「エネチャージ」は従来搭載していたエネルギーを有効活用する技術で、実はハイブリッドにつながる「非常に重要な技術」と説明した。

ヤマハ発 3輪・4輪車を開発



ヤマハ発動機は3輪・4輪車を2014年春に投入する

ヤマハ発動機は今年3日、都内で開催した事業説明会で3輪・4輪車と超小型4輪車を14年春から世界で展開し、春から順次投入すると発表した。同社は3輪や4輪を本格的に投入するのは初めて。両製品とも「11月開催の、東京モーターショー」にコンセプトカーを出展する(「柳弘之社長」見通し)。

また、インド経済の成長率が減速する中、「13年3月期以上の自動車販売台数」を目指す(「船川専務役員」とした。国内では長年培った販売網を生かして取扱するほか、輸出もアメリカや中国をターゲットに増やす方針だ。

INNOVATION AND SOLUTION

金型製造を新たな次元へ昇華させるKOIDEの技術。時代の先を見つめる革新性が、当社のソリューションです。

http://www.koide-net.co.jp/

株式会社小出製作所 〒438-0825 静岡県豊田市森本1045番地 TEL(0538) 37-1147 FAX(0538) 37-3341

GOITEC CO. LTD (株)小出製作所
中華人民共和国 大韓民国 日本
小出(台州)模具有限公司 小出産業(有)
インド共和国
KOIDE INDIA PVT. LTD

グループ企業

油水分離機

- 浮上油回収と油水分離の機能を兼備。
- 機械の汚れを防止。
- 機械工具の長寿命化に貢献。
- 工場の現場環境の改善に貢献。
- 100V電源で駆動。



特許出願中

セラミック銀イオン脱臭装置

- ガスの発生を抑制させ腐敗臭を解消
- 臭気対策
- 液の腐敗・劣化による交換頻度を低減
- コスト対策
- 液内の腐敗を減らせるセラミックボールを内蔵
- 安全対策



特許出願中

ダイキャスト型製材、切削液、研削液、洗浄液等の臭いの原因(バクテリア・硫化水素等)の抑制

株式会社コバテクノロジー 〒435-0048 静岡県浜松市東区西町1348-3 TEL:053-463-6100 FAX:053-463-6101 http://www.kobatechology.jp E-mail:mat0432@kobatechology.co.jp

沢の水専用小型浄水装置

デバクターS(砂ろ過式)、SAC(凝集反応槽付き)

降雨時の沢の水の濁りを除去、塩素系薬品で殺菌消毒し、安全な水を山間部の小集落、キャンプ場へ供給します。また重機なしでも設置ができるよう配慮しました。

大学産業株式会社

本社・研究所 〒430-0813 静岡県浜松市南区芳川町723 TEL053-425-0021
静岡営業所 〒422-8058 静岡県静岡市駿河区中原530-1 TEL054-202-8811
富士営業所 〒430-0813 静岡県富士市瓜島町138-1 ぶち蔵ビル211 TEL0545-51-3377

URL http://www.dasco.co.jp/

SHIZUOKA

高剛性・高密度で定評のマシニングセンタを、お客様のニーズに応じてモデルチェンジ。より使いやすい、SHIZUOKAからの新しい提案です。

- テーブル作業面: 1,000×510mm
- 軸移動量: X710×Y510×Z510mm
- 主軸回転: 0~12,000min⁻¹
- 主軸モーター: AC 15kw
- 主軸テーブル: BBT40
- 電気容量: AC200v 36KVA
- 機械質量: 5,200kg

株式会社静岡鐵工所

SHIZUOKA MACHINE TOOL CO., LTD.

本 社 〒421-1222 静岡県静岡市葵区産女1022 ☎054(278)3451 FAX054(278)3452
社 北 支 店 〒982-0031 宮城県仙台市太白区泉崎2-21-11 ☎022(307)4123
東 支 店 〒331-0802 埼玉県さいたま市北区本郷町9-47-2 ☎048(667)1221
大 阪 支 店 〒578-0965 大阪府東淀川区本庄西2-5-38 ☎06(6745)8601
長 崎 支 店 〒456-0035 愛知県名古屋市中区白鳥2-2-27(愛知ビル) ☎052(682)6601
名 古屋 支 店 〒399-6461 長野県塩尻市大字宗賀植根ヶ原711-505 ☎0263(51)6101
福 岡 支 店 〒815-0033 福岡県福岡市南区大橋2-13-13(0ビル) ☎092(553)1421
横 濱 支 店 〒223-0053 神奈川県横浜市港北区関島西6-12-18 ☎045(549)0071

http://www.shizuokatekko.co.jp

マルチ粉体計量システム

コンテナ・超高精度計量装置・自動倉庫などでシステムを構成

生産変動や多品種少量生産に対応可能な

ISO-9001 ISO-14001 認証取得

紙袋粉体吸引装置
パウダーワープ
コンタミ皆無の状態、中身の粉体を次工程に吸引移送する装置。

スプリット
バタフライバルブ
原薬製造など高薬理活性物質をおつかうプロセスでは「封じ込め」技術が重要です。そして原薬の小分け・容器間の移し替え、乾燥機や反応釜へ投入・排出などではスプリットバタフライバルブが多く使用されています。

その他取扱品目
連続定量供給装置、パッチ計量装置、小型吸引輸送装置、空気輸送装置、スクリーンフィルター、バグフィルター、ロータリーバルブ、特殊布製サイロ、貯留サイロシステム

資料送付・テスト迅速対応! TEL055-925-6666またはTEL03-3263-3407

赤武エンジニアリング株式会社

本 社 〒410-0302 静岡県沼津市東権路632 TEL(055)925-6666 FAX(055)925-6688
東 京 支 店 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-5-8 TEL(03)3263-3407 FAX(03)3263-3405

● 当社のホームページ及びE-mailアドレス http://www.akatake.co.jp info@akatake.co.jp

Open up the future.
~新しい風が未来を切り開く~

株式会社電業社機械製作所

DMW CORPORATION

Established 1910 〒411-8560 静岡県三島市三好町3番27号 http://www.dmw.co.jp

何でも、どんな形でも、そして連続で

ロータリー オシレーティングカッター

最大カット径 3.7カット/秒
最小切断長 80mm
最大切断幅 1400mm
適用 材料 フィルム・紙・鉄・非鉄金属・不織布・積層ボード

コスト削減に貢献します
不織布用カッター

特長

1. 切断面および刃物寿命の向上(特許出願中)
2. アンビルロール駆動をサイドリングに頼らない構造
3. 基材を選ばないオールラウンダー
4. フルオーダーメイド設計

3S(Silent-Sharp-Speedy)なカッター
ロータリードラムカッター
Silent 切断音の大幅軽減
Sharp 幅方向均一でシャープな切断面
Speedy 駆動モーターの小型化、高速化が可能
最大カット径 5.6カット/秒
最 高 速 度 240m/min
最小切断長 450mm
最大切断幅 1250mm
適用 材料 フィルム・紙・鉄・非鉄金属・不織布

株式会社小林製作所

本 社 工 場 〒416-0921 静岡県富士市水戸島2-1-1 TEL0545(61)2406 FAX0545(63)4570
URL http://www.kobayashieng.co.jp