

“岐阜県の新工法・新技術を自動車の「スズキ」へPR”

<「岐阜県の新工法・新技術展示会」を開催>

開催目的

新しい取組をしている県内のナンバーワン・オンリーワン「新工法・新技術」を有する企業の製品や技術を、静岡県浜松市に本社のある自動車製造のスズキ株式会社並びに関連企業の購買担当者、生産技術及び設計開発技術担当者に対して、プレゼンテーションすると共に岐阜県を紹介することを目的としています。

静岡県の浜松地域や愛知県の三河地域は本年3月に開通した「東海環状自動車道」により、特に岐阜県の中濃地域や東濃地域からは30分程度時間距離が近くなり、取引拡大には有利な環境が整いつつあります。

開催内容

本展示会は、スズキ株式会社の支援を受けて次のとおり開催します。

事業名称：岐阜県新工法・新技術展示会

開催期間：平成17年7月5日(火)9:30~16:00

会場：スズキ株式会社本社・「スズキプラザ」2F

(静岡県浜松市高塚町300)

展示内容

「機械加工・機械製作」、「治工具・金型」、「鍛造・鋳造」、「プレス・製缶・板金」、「セラミック」、「樹脂・ゴム」、「表面処理」、「素材・その他」のジャンル別に30社が自社製品及び固有技術などを展示します。

展示内容や出展企業の選定に当たっては、スズキ株式会社の希望を調査の上選定しました。

問い合わせ先

(財)岐阜県産業経済振興センター 企業支援部 取引推進G 服部

〒500-8384 岐阜市藪田南5-14-53 県民ふれあい会館10F

TEL: 058-277-1092 FAX: 058-277-1095

岐阜県新工法・新技術展示会

～ 岐阜県の輝く企業をご紹介！ ～

日時 : 2005年7月5日(火) 9:30～16:00

場所 : スズキ株式会社
スズキプラザ 2階「大会議室」

浜松市高塚町300 スズキ本社南側



東海環状自動車道開通により
近くなった浜松と岐阜！



岐阜県技術ナンバーワン・オンリーワン企業が集結

超精密切削品、精密プレス品、セラミック品、

プラスチック品、表面処理、新素材・・・「30」社

岐阜県

『スイートバレー構想』の紹介

事務局

スズキ株式会社 調達企画部 第二グループ
TEL 053-440-2637
E-mail: kiyotas@hhq.suzuki.co.jp

主催: (財)岐阜県産業経済振興センター・岐阜県
連絡先: (財)岐阜県産業経済振興センター 企業支援部
TEL 058-277-1092
E-mail: mori@gpc.pref.gifu.jp

岐阜県新工法・新技術企業一覧(加工内容別)

N0	工種	企業名	出展概要
1	機械加工 機械製作	㈱上野鉄工所	微量の切削油で加工可能な『セミドライカットシステム』
2		㈱白田工業	金属類の液体化学研磨システム
3		㈱甲山製作所	多種多様なワークに最適な『面取りシェーバー』
4		㈱カワイエンジニアリング	精密超硬材質の切削加工技術
5		㈱小森精機	超精密切削加工部品
6		㈱ダイニチ	穴加工に特化した加工部品・自在5本指口ポットハンド
7		㈱タカイコーポレーション	治具用簡易スライドガイド
8		㈱東海スプリング製作所	ステンレス製メッシュフィルターの製造技術
9	治工具・金型	㈱ナベヤ	「低膨張・耐摩耗・断熱鋳造」と優れた「アルミ複合材料」の鋳造
10	鍛造・鋳造	新東海ダイカスト工業㈱	超複雑形状のダイカスト鋳造～トリミグ・加工の一貫生産
11		㈱大同キャスティングス	ステンレス薄肉鋳造部品・チタン精密鋳造品
12		美濃工業㈱	アルミダイカスト薄肉筐体
13	プレス 製 缶 板 金	㈱加藤製作所	各種材の精密深絞り全周板厚均一化及びキズ無し・バリ無し加工技術
14		小泉工業㈱	SUS材等の精密プレス加工、深絞り加工
15		誠和工業㈱	NC三次元パイプ曲げ加工技術
16		太平洋精工㈱	深絞り塑性加工
17		日電精密工業㈱	微細加工技術と複合加工技術
18		㈱山本製作所	FBプレスの塑性加工技術による部品の統合
19	セラミック	㈱ウイセラ	ノイズ対策用電波吸収セラミックス部材を利用した製品
20	樹脂・ゴム	㈱岐阜セラツク製造所	生分解素材・機能性素材の分散品
21		三 甲㈱	内倒れオリタタミボックスと各種TP規格
22		中部エクストロン㈱	帯状成形品・押出成形品
23		㈱テクノプレニードヒダ	ゴム用加硫促進剤(プレニド)利用による特殊ゴム成型
24		ムトー精工㈱	車載パネル・ノブの加飾技術
25	表面処理	旭千代田工業㈱	用途に応じた表面処理と、それらの複合処理を利用した表面改質
26		㈱華陽テクノ・プラザ	純金・特殊印刷を複合したインプレム・ネームプレート・ステッカーの製造技術
27		平井精密工業㈱	エッチング加工による微細精密加工
28	素材・その他	エイキット㈱	三次元測定・画像測定サービス 製品・材料の調査・試験・評価サービス
29		シーエムシー技術開発㈱	電磁波吸収材の新素材『カーボンマイクロコイル』
30		高 安㈱	リサイクル性に優れたナイロン・ポリエステル素材