

# 未来を創造する——静岡県産業界

## 復興から成長へ

### 新技術、新製品で種まき

東日本大震災では、静岡県企業も部品調達が間接的被害を受けた。しかし、このまま縮小均衡に陥っては日本経済の復興につながらない。各社は被災地支援と国内工場の稼働再開に全力を注ぐと同時に、新技術や新市場開拓など、将来の成長に向け積極的に種をまく。復興へと続く、その歩みは止めない。

「燃費だけでなく、材料費など総合的に考えると軽自動車こそ究極のエコカー」と、鈴木修スズキ会長兼社長は主張する。ハイブリッド車(HV)がエコカーとして市場を席巻する中、使用する鋼材や電力も少ない軽自動車の環境への優しさを強調。次世代環境車の開発を進めながら、軽自動車の性能向上に磨きをかける。このほど軽自動車「MRワゴン」にアイドリングストップシステムを搭載、ガソリン車最高レベルの1リッター当たり27・0キロを達成した。



大川原製作所が設置した「ハイブリッド乾燥システム」

新興市場戦略を加速させるのはヤマハ発動機。アジアなど新興市場の2輪車の販売台数を2012年に09年実績比5割増となる800万台に引き上げる方針だ。中国やインドに世界戦略と位置付ける低価格モデルを投入。さらにアフリカ大陸で初となる小型の輸車の組み立てをケニアで始めた。

ヤマハは新発想の「音の看板」で市場を切り開く。シート状の超薄型スピーカー「TELESP」は、静電気で振動膜を振動させ音を出す仕組み。厚さ約1・5ミリと薄く軽い。スピーカー間の干渉もほとんどない。2月に首都圏の鉄道駅構内で実証実験を行い、11

### 新興市場に活路

静岡ガスは環境がキーワード。三島市に低炭素型タウンを建設した。22戸の住宅に太陽電池と家庭用燃料電池「エネファーム」を、うち2戸には

リチウムイオン蓄電池も設置した。削減した酸化炭素(CO2)の排出権は同社が買い取る。創立100周年事業の一環、各戸のエネルギー需給をモニタリングしたデータを蓄積。省エネのアドバイスも行う。

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

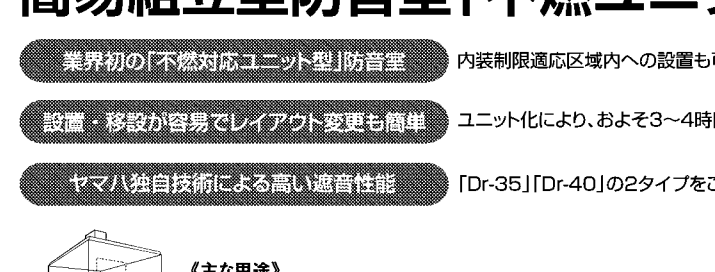
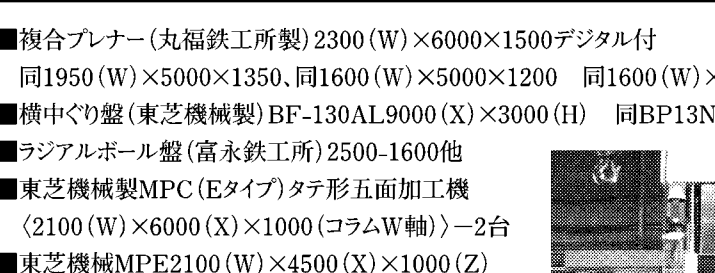
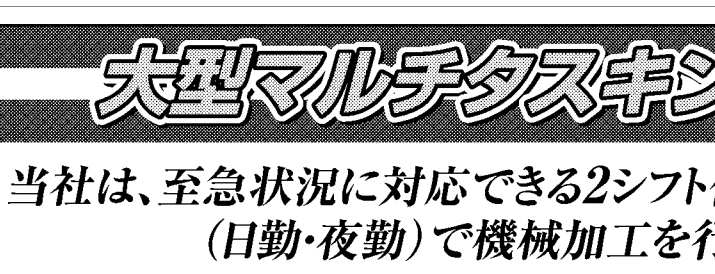
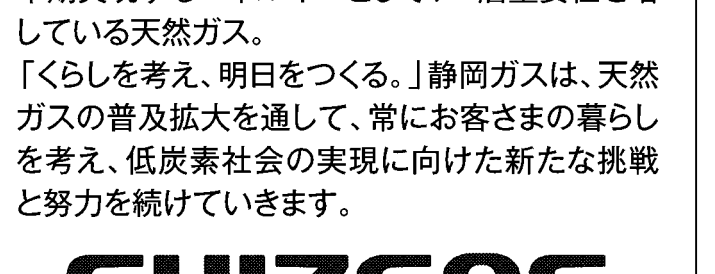
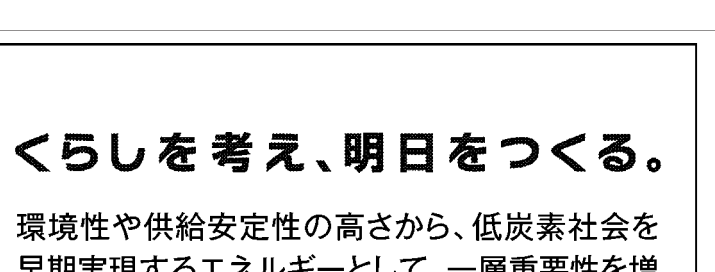
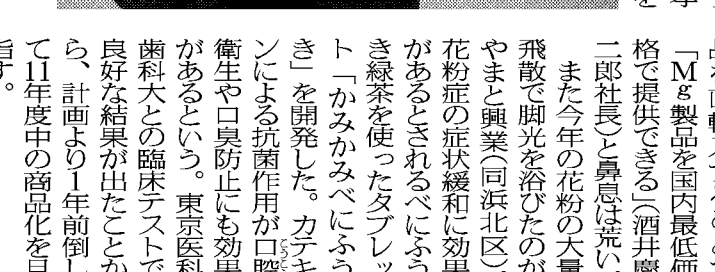
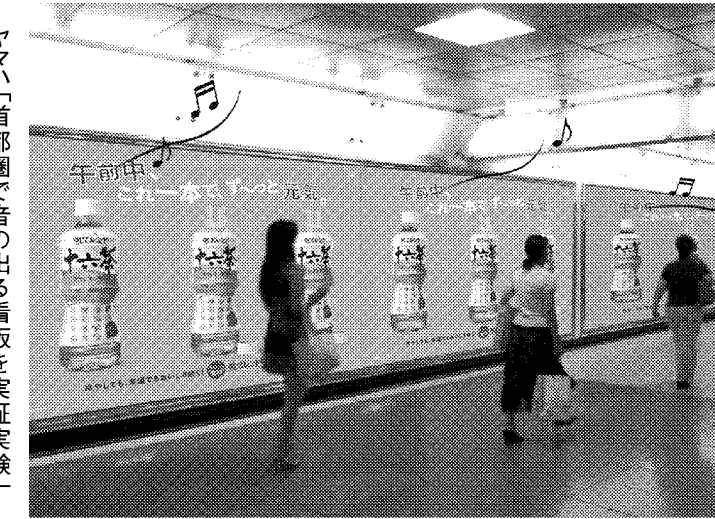
ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

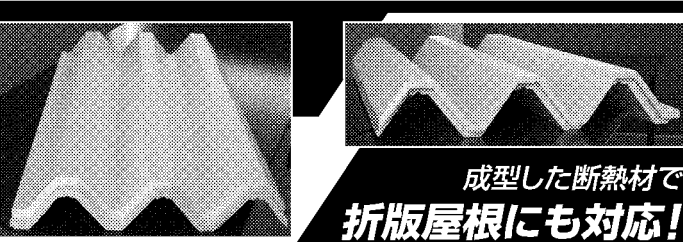
ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」

ナックファイディング「ヤマハ発から油水分離装置事業を継承し、CO2に向け阻集器を開発」



### 高断熱効果で、夏場の電気代削減に貢献!

新開発の金具を採用。ビス打ちにより、スレートに穴を開けず、切り粉飛散の心配なし。  
**OPルーフ 無塵工法**



成型した断熱材で折版屋根にも対応!  
**Fuji 株式会社フジルーフ**

■本社・工場 〒432-8052 静岡県浜松市南区東若林町67-1 2F TEL053-443-8866(代) e-mail:info@fujiroof.jp FAX053-443-7899  
■東京営業所 〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-19-18 セードル新館ビル507 TEL03-3496-3035  
■大阪営業所 〒530-0047 大阪市北区西天満5-8-8 VEGA-VI高橋ビル別館3F TEL06-6314-0127

### くらしを考え、明日をつくる。

環境性や供給安定性の高さから、低炭素社会を早期実現するエネルギーとして、一層重要性を増している天然ガス。  
「くらしを考え、明日をつくる。」静岡ガスは、天然ガスの普及拡大を通して、常にお客さまの暮らしを考え、低炭素社会の実現に向けた新たな挑戦と努力を続けていきます。

**SHIZGAS**  
静岡ガス

[http://www.shizuokagas](http://www.shizuokagas.co.jp/)