

# 被災地復興・発展へ

## 宮城産業人クラブ

### 概要

1983年(昭58)4月1日設立 会員数41人  
事務所所在地 = 仙台市青葉区上杉1の17の18、第五銅谷ビル(日刊工業新聞社仙台総局内)  
電話 = 022・225・8734

## 新ビジネスの創出支援

### 自治体・金融機関 大学と連携強化

宮城産業人クラブ(工藤治夫会長)は、1983年(昭58)に創設されて以来、宮城県内中堅・中小企業の技術力向上や経営の高度化を目的に企業視察やシンポジウム、セミナーなど交流、情報交換の場を積極的に提案してきた。東北地方は、昨年7月のトヨタ自動車東日本(宮城県大衡村)の誕生により、自動車産業の国内第3の拠点として関連産業の集積も進み、発展が期待されている。宮城産業人クラブはこのようにビジネスチャンスを的確に捉え、自治体や大学、金融機関も巻き込む形で連携を強化し、地域産業に根ざした

部品調達率8割へ  
トヨタ自動車東日本の発足

### トヨタ自動車 東日本発足 県内車産業盛り上がり

で、宮城県内の自動車産業が盛り上がりつつある。同社は現在、名古屋地区などから調達している部品を、東北まで輸送している部品の現地での調達率を引き上げ、工場間の連携を強化している。東北地方は、昨年7月のトヨタ自動車東日本(宮城県大衡村)の誕生により、自動車産業の国内第3の拠点として関連産業の集積も進み、発展が期待されている。宮城産業人クラブはこのようにビジネスチャンスを的確に捉え、自治体や大学、金融機関も巻き込む形で連携を強化し、地域産業に根ざした



金型に複雑な細工を施して、最適な温度コントロールを行う(岩機ダイカスト工業)

金型から一貫生産  
岩機ダイカストの強みは、鋳造品製造に欠かせない金型の設計・製作からダイカスト製

品調達率は約4割だが、将来的には8割に引き上げてコスト、品質ともに競争力を高めたい考えだ。

金型から一貫生産  
岩機ダイカストの強みは、鋳造品製造に欠かせない金型の設計・製作からダイカスト製

品調達率は約4割だが、将来的には8割に引き上げてコスト、品質ともに競争力を高めたい考えだ。

金型から一貫生産  
岩機ダイカストの強みは、鋳造品製造に欠かせない金型の設計・製作からダイカスト製

品調達率は約4割だが、将来的には8割に引き上げてコスト、品質ともに競争力を高めたい考えだ。

金型から一貫生産  
岩機ダイカストの強みは、鋳造品製造に欠かせない金型の設計・製作からダイカスト製

品調達率は約4割だが、将来的には8割に引き上げてコスト、品質ともに競争力を高めたい考えだ。

金型から一貫生産  
岩機ダイカストの強みは、鋳造品製造に欠かせない金型の設計・製作からダイカスト製

品調達率は約4割だが、将来的には8割に引き上げてコスト、品質ともに競争力を高めたい考えだ。

## 垣根外した「根っこ」の交流を



工藤 治夫氏  
(工藤電機会長)

モノづくり産業を取り巻く状況は、昨年末に第二次安倍内閣が発足し政権基盤は安定したが、日本経済の復活を狙い打ち出した経済政策「アベノミクス」により産業分野での暗黒がはつきりしてきた。大胆な金融政策と機動的な財政政策により、為替や株式市場では株高、円安基調に振れ、輸出型産業の大企業を中心に業績が好転してきている。一方、輸入型産業では、原材料費の値上げなどにより生産コストが上昇し収益が悪化している。だが20年以上にもわたり続いたデフレ経済から脱却に向けた一筋の明が

今後の産業人クラブの活動方針は、「産業人クラブの持つ全

「東北地方には豊かな自然と地域に根ざした文化がある。たとえば温泉と予防医学を融合させた施設を建設し、観光も絡ませ心身ともにリフレッシュできる場を提供するなど、新たなビジネスモデルを創出することが被災地の発展につながる

「東北地方には豊かな自然と地域に根ざした文化がある。たとえば温泉と予防医学を融合させた施設を建設し、観光も絡ませ心身ともにリフレッシュできる場を提供するなど、新たなビジネスモデルを創出することが被災地の発展につながる

「東北地方には豊かな自然と地域に根ざした文化がある。たとえば温泉と予防医学を融合させた施設を建設し、観光も絡ませ心身ともにリフレッシュできる場を提供するなど、新たなビジネスモデルを創出することが被災地の発展につながる

「東北地方には豊かな自然と地域に根ざした文化がある。たとえば温泉と予防医学を融合させた施設を建設し、観光も絡ませ心身ともにリフレッシュできる場を提供するなど、新たなビジネスモデルを創出することが被災地の発展につながる

「東北地方には豊かな自然と地域に根ざした文化がある。たとえば温泉と予防医学を融合させた施設を建設し、観光も絡ませ心身ともにリフレッシュできる場を提供するなど、新たなビジネスモデルを創出することが被災地の発展につながる

## 垣根外した「根っこ」の交流を

今後の産業人クラブの活動方針は、「産業人クラブの持つ全

「東北地方には豊かな自然と地域に根ざした文化がある。たとえば温泉と予防医学を融合させた施設を建設し、観光も絡ませ心身ともにリフレッシュできる場を提供するなど、新たなビジネスモデルを創出することが被災地の発展につながる

「東北地方には豊かな自然と地域に根ざした文化がある。たとえば温泉と予防医学を融合させた施設を建設し、観光も絡ませ心身ともにリフレッシュできる場を提供するなど、新たなビジネスモデルを創出することが被災地の発展につながる

「東北地方には豊かな自然と地域に根ざした文化がある。たとえば温泉と予防医学を融合させた施設を建設し、観光も絡ませ心身ともにリフレッシュできる場を提供するなど、新たなビジネスモデルを創出することが被災地の発展につながる

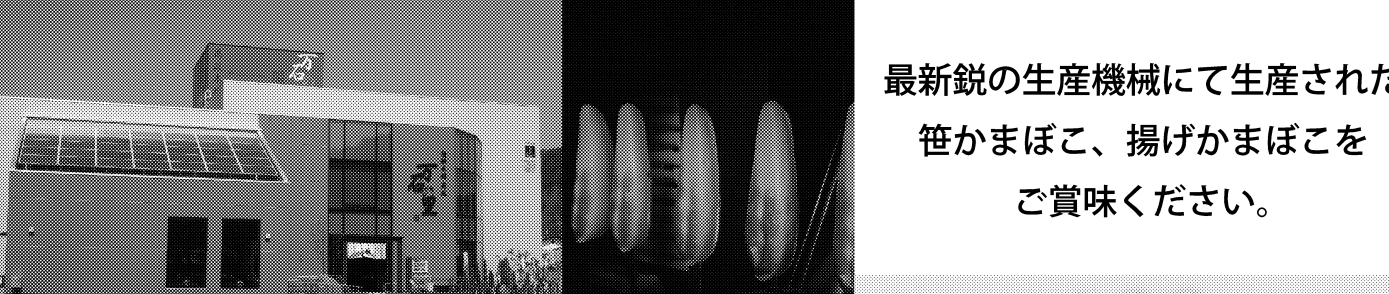
「東北地方には豊かな自然と地域に根ざした文化がある。たとえば温泉と予防医学を融合させた施設を建設し、観光も絡ませ心身ともにリフレッシュできる場を提供するなど、新たなビジネスモデルを創出することが被災地の発展につながる

「東北地方には豊かな自然と地域に根ざした文化がある。たとえば温泉と予防医学を融合させた施設を建設し、観光も絡ませ心身ともにリフレッシュできる場を提供するなど、新たなビジネスモデルを創出することが被災地の発展につながる

## 特集・挑戦する日本の経営者たち

## 結ぶ 見まもる 創りだす

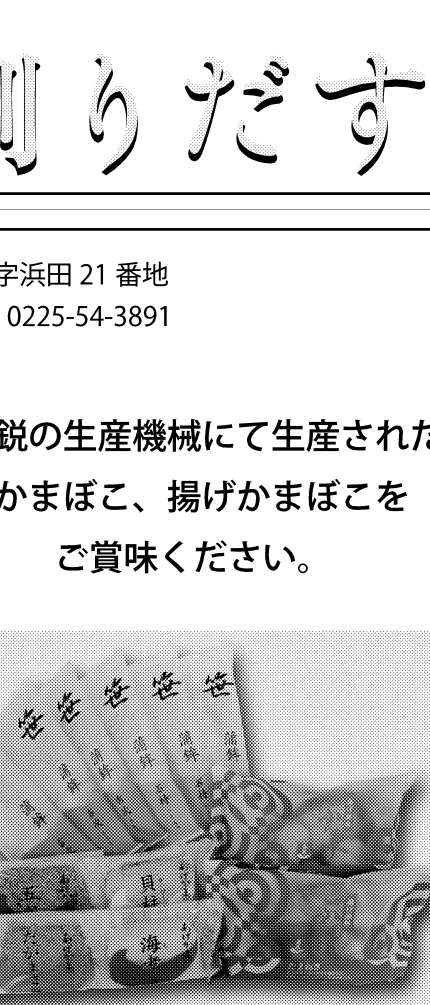
システムの開発から、設計・製造・工事・保守までお客さまにご満足いただけるICTソリューションを提供いたします。



環境、品質向上、生産ロスの低下による快適な作業環境  
生産設備のオール電化により夏場でも外気より暑くない環境を実現  
IHフライヤーによる揚げ薄餅の品質向上、歩留向上、酸化度の低下  
ふるさとと共に生き復興を目指します。

2011年度 優秀経営者顕彰地域社会貢献者特別賞受賞

**Tauken**  
東北電力企業グループ  
**通研電気工業株式会社**  
〒981-3206 仙台市泉区明通3-9  
(泉パークタウン工業流通団地内)  
Tel.022-377-2800(代) Fax.022-377-9217  
http://www.2ken.co.jp  
●支社/青森・岩手・秋田・宮城・山形・福島・新潟



最新鋭の生産機械にて生産された  
笹かまぼこ、揚げかまぼこを  
ご賞味ください。

**時代のニーズに即応した  
岩機の製品**  
アルミ・亜鉛 ダイカスト製品  
鉄・ステンレス モルダロイ製品(MIM)  
**岩機ダイカスト工業株式会社**  
〒989-2204 宮城県亘理郡山元町鷺足山崎51の2  
Eメール info@iwakidc.co.jp  
TEL (0223) 37-3322(代) FAX (0223) 37-3720  
ホームページ <http://www.iwakidc.co.jp/>

**加速器科学で培われた高精度電源機器**  
創造と奉仕で前進  
電子と磁気と光の相互作用を時間と空間のゆらぎの中で静止させ、高精度に測定・制御する技術開発を目指します。  
アナログを極めた高精度制御技術  
SPシリーズ(スイッチング方式) 高安定直流電源  
出力 430V 35kA 電流安定度 1ppm  
超伝導磁場電源 出力 8.0V 30kA 電流安定度 10ppm  
パルス磁場電源 出力 50kV 3000A PW 5msec 0.1%  
バイポーラ電源 出力 200V 100A電流安定度 10ppm  
高圧安定化電源 出力 100KV 1A 電圧安定度 0.1%  
高精度安定電源 出力 40V20A 電流安定度 0.1ppm  
以下はこれまでの代表的実績です。  
電圧~100kV・電流~40kA・電力~2MW  
電流/電圧安定度~0.1ppmまで可能です。  
[技術対応範囲]  
■電磁石用電源 出力 430V 35kA 電流安定度 1ppm  
■超伝導磁場電源 出力 8.0V 30kA 電流安定度 10ppm  
■パルス磁場電源 出力 50kV 3000A PW 5msec 0.1%  
■バイポーラ電源 出力 200V 100A電流安定度 10ppm  
■高圧安定化電源 出力 100KV 1A 電圧安定度 0.1%  
■高精度安定電源 出力 40V20A 電流安定度 0.1ppm  
各種電源機器の開発試作から製品のご用命は弊社にお任せください。  
●お問い合わせは、名取事業所 営業 黒木・鈴木まで E-mail: eigo@kudo-denki.co.jp

わが技が奏でる  
調べに敏感。  
研究技術開発の  
新領域をクリエイト  
You need it, We create it.  
TECHNOLOGY COMMUNICATION  
**株式会社 東栄科学産業**  
<http://www.toei-tc.co.jp/top.html>

**加速器科学で培われた高精度電源機器**  
創造と奉仕で前進  
電子と磁気と光の相互作用を時間と空間のゆらぎの中で静止させ、高精度に測定・制御する技術開発を目指します。  
アナログを極めた高精度制御技術  
SPシリーズ(スイッチング方式) 高安定直流電源  
出力 430V 35kA 電流安定度 1ppm  
超伝導磁場電源 出力 8.0V 30kA 電流安定度 10ppm  
パルス磁場電源 出力 50kV 3000A PW 5msec 0.1%  
バイポーラ電源 出力 200V 100A電流安定度 10ppm  
高圧安定化電源 出力 100KV 1A 電圧安定度 0.1%  
高精度安定電源 出力 40V20A 電流安定度 0.1ppm  
以下はこれまでの代表的実績です。  
電圧~100kV・電流~40kA・電力~2MW  
電流/電圧安定度~0.1ppmまで可能です。  
[技術対応範囲]  
■電磁石用電源 出力 430V 35kA 電流安定度 1ppm  
■超伝導磁場電源 出力 8.0V 30kA 電流安定度 10ppm  
■パルス磁場電源 出力 50kV 3000A PW 5msec 0.1%  
■バイポーラ電源 出力 200V 100A電流安定度 10ppm  
■高圧安定化電源 出力 100KV 1A 電圧安定度 0.1%  
■高精度安定電源 出力 40V20A 電流安定度 0.1ppm  
各種電源機器の開発試作から製品のご用命は弊社にお任せください。  
●お問い合わせは、名取事業所 営業 黒木・鈴木まで E-mail: eigo@kudo-denki.co.jp