

# 平成2年度 中小企業研究

# センター賞 表彰式

中小企業研究センター(理事長松澤卓二氏)賞(理事相談役)は平成2年度の「社団法人ロイヤル工業研究センター」に福井県福井市「社」を選定した。二十三日、東京・丸の内東京商工会議所で表彰式を行った。これは、経営の刷新、技術開発、市場開拓をはじめ経済的社会的に優れた成果を上げた中小企業を顕彰し、わが国中小企業の発展に資することを目的に昭和四十二年度から毎年実施、今回で二十四回目を迎える。

## 経済伸展に大きな役割 優秀企業12社選定

表彰の対象は資本金の出資総額が三億円以下の法人企業または個人企業、および中小企業など協同組合などに基づいて設立された協同組合、協業組合で、過去、二十回の表彰企業は延べ二百九十六社ある。

全国表彰は全国水準で優れた企業には特別奨励賞が贈られる。表彰企業は次の通り。

### 全国表彰

福井県福井市金沢町の冷間庄造技術、とりわけ少圧造技術を究めてきた技術開発型企業である。ピョウ、ネジ業界にあって中空リベット、特殊圧造バーツの分野で優れた技術を開発した。

【会社概要】社長 打本幸雄氏 所在地 福井県福井市金沢町指中五九 事業内容 各種の中空リベット、特殊圧造バーツ、各種プラインドリベット、銅線要求にこたえるため、生産に必要機械も金型の多くを自社製造 資本金 一億円

### 福井県

【会社概要】社長 打本幸雄氏 所在地 福井県福井市金沢町指中五九 事業内容 各種の中空リベット、特殊圧造バーツ、各種プラインドリベット、銅線要求にこたえるため、生産に必要機械も金型の多くを自社製造 資本金 一億円

### 石川ガスケット

石川ガスケットはわが国におけるガスケットの草分け的なメーカーで、一言で「エンジン」の機能を最高度に引き出す「ガスケット」の製造に努めてきた。世界に先駆けて実用化に成功した「スチール・ニッケル・カーボ」は自動車エンジンの性能の向上に貢献するもので、ガスケットの技術革新の一つとして高く評価されている。

【会社概要】社長 叶内立郎氏 所在地 石川県米沢市津田町二五三三 事業内容 一般機械器具製造業 資本金 四千万円

### タカコ精工

タカコ精工は高圧油圧ポンプ、油圧モーターの回転部品に力を入れている。独自の技術を駆使し、成長している。

【会社概要】社長 藤原一成氏 所在地 名古屋市中区栄町一ノ一九 事業内容 メカニクス・コンタクトレンズ・補聴器の販売 資本金 一億九千万円

### 日東林業

日東林業は高付加価値製品の開発を目指し、これまでほとんど利用されなかったヒノキの根曲がり材や細材材を活用したフローリングおよび集成材の製品化に成功、後発の製材業者としてのハンパキヤップをみごとに克服。以来、製造技術の改良に努め、今日ではヒノキのフローリングで全国一の生産実績を上げる有力メーカーへと成長している。

【会社概要】社長 藤原一成氏 所在地 名古屋市中区栄町一ノ一九 事業内容 ヒノキフローリング製造、製材業 資本金 一億九千万円

### 地区表彰

【会社概要】社長 鈴木通彦氏 所在地 静岡県浜松市三島町一四一八 事業内容 木工製品の製造 資本金 一億七千万円

### 大山ブロー工業

プラスチック製品メーカーの大山ブロー工業は農・水産関連製品から園芸用品中心へと製品の分野の転換に成功し、高成長した。これは一層の「アメニティー」をコンセプトとして、プラスチックの園芸用品、ベットの用品、収納用品、文具用品など消費者に喜ばれる商品づくりに努めホームセンターを中心に市場開拓を進めてきたことが功を奏した。

【会社概要】社長 大山健太郎氏 所在地 仙台南青森区五橋一ノ一七 事業内容

### 小原自動車工業

小原自動車工業は、五十五年の歴史を持つ自動車メーカーである。下請け的の歯切り加工業からの脱皮を目指し「KHK」ブランドの標準車を開発、「二」の数のだけ標準化」をテーマに市場開拓に努めてきた。カタログ販売をはじめ代理店制度を有効に機能させて、受注から生産、在庫、発送をリアルタイムで管理する供給体制を構築し、多品種少量の需要にきめ細かく対応、ユーザーのコストダウンに大きく貢献している。

内外市場の拡大に努めることも、生産の合理化を推進、情報管理システムの拡充を図るなど着実な経営を展開している。

### 不二見セラミック

不二見セラミックは通算百十年の歴史があり、わが国で最初の乾式製法によるタイル製造を成功させた。以来、タイルの製造技術の改良に先駆的役割を果たしてきた。

【会社概要】社長 村松勇正氏 所在地 名古屋市昭和区塩付通三ノ一 事業内容 タイル製造業 資本金 一億円

### シンワ測定

シンワ測定は金物の町、新潟県三条市の曲尺メーカー三社があるホームセンターの商品ニーズに沿って多数の製品開発に努めることにも、金属長計の製造技術を生かしてプリンタ配線基板の製造などに基板的な成果を上げ、今後の成長を期している。

【会社概要】社長 渡辺利氏 所在地 新潟県三条市興野一八二 事業内容 金属長計および計測の製造、電子部品の製造 資本金 九千九百万円

### 特別奨励賞

計測分野では、主力販路であるホームセンターの商品ニーズに沿って多数の製品開発に努めることにも、金属長計の製造技術を生かしてプリンタ配線基板の製造などに基板的な成果を上げ、今後の成長を期している。

【会社概要】社長 渡辺利氏 所在地 新潟県三条市興野一八二 事業内容 金属長計および計測の製造、電子部品の製造 資本金 九千九百万円

表彰種別	企業名	所在地
【全国表彰】	福井県福井市 (株)平安コーポレーション	福井県福井市
	福井県福井市 (株)福井県福井市	福井県福井市
【地区表彰】	大山市 (株)大山ブロー工業	大山市
	石川小原 (株)石川ガスケット	石川小原
	石川小原 (株)小原自動車工業	石川小原
	石川小原 (株)小原自動車工業	石川小原
	石川小原 (株)小原自動車工業	石川小原
	石川小原 (株)小原自動車工業	石川小原
	石川小原 (株)小原自動車工業	石川小原
	石川小原 (株)小原自動車工業	石川小原
	石川小原 (株)小原自動車工業	石川小原
	石川小原 (株)小原自動車工業	石川小原
【特別奨励賞】	不二見セラミック (株)不二見セラミック	名古屋市昭和区
	シンワ測定 (株)シンワ測定	新潟県三条市

立にも大きな成果を上げて、最近では、都市の透水性舗装材として、下水汚泥焼却灰を利用した透水ブロックを開発するなどの社会的意義の大きいテーマにも積極的に取り組んでいる。

【会社概要】社長 渡辺利氏 所在地 新潟県三条市興野一八二 事業内容 金属長計および計測の製造、電子部品の製造 資本金 九千九百万円