

平成20年度 千葉のちから中小企業表彰(従業員表彰)受賞者

(五十音順)

	氏 名 等	表 彰 の 理 由 (概 要)
1	いいだ しょういち 飯田 正一 ・勤務企業: 山本建設工業(株) [野田市、一般建設業]	○勤務企業は、一般建築物の建設・営繕工事を行う。 ○受賞者は専門の業務に必要な数々の資格を取得し、常に技術の向上に努めた。 ○現場監督として、豊富な経験と知識を活かして、工事の円滑な進行と安全を確保し、無事故無災害をつづけた。 ○各種マニュアルの整備・作業工程の改善等に尽力し、経営改善に大きく貢献した。 ○後進に知識技術の継承を図り、就業意欲と学習努力を怠らない候補者は、社員の手本となっている。
2	いいだか まさよし 飯高 正吉 ・勤務企業: (株)玉正 [成田市、業務用食品卸売業・フード事業]	○勤務企業は、業務用食品卸売業へ進出している。東京・千葉・茨城エリアの業界中、売上げで上位を占める有力企業である。 ○受賞者は豊富な製品知識と類稀なる営業手腕を発揮して多くの取引先を新規獲得し、社業に貢献して他の社員の範となった。 ○後進の指導・育成にも尽力した。
3	えざわ せいいち 江澤 誠一 ・勤務企業: (有)東モータース商会 [長生郡長南町、自動車・農業機械販売整備業]	○勤務企業は、農業機械・自動車販売整備業を行う地元の有力企業。 ○受賞者は、業機械の販売修理一筋に知識や技術の習得に懸命に努め、特に修理において迅速かつ正確な対処を行い、農家の信用力を培って農機販売のみならず社業全般の業績の向上に大きく貢献した。 ○仕事に対する真摯な姿勢が、社員の手本となり、また農機機械部門については、全て一任されるなど社長の右腕的な社員として社業の発展に貢献している。
4	すずき かつじ 鈴木 勝二 ・勤務企業: 清水工業(株) [市原市、電気機械器具製造業]	○勤務企業は、変圧器のケース加工業等を行う。 ○受賞者は、製品組み立ての新方式を導入し、作業の安全性、品質の向上、コスト削減を図り業績向上に寄与した。 ○後進の育成指導に尽力し、オーダーによる個別生産に対応出来る優秀なグループリーダーを育て上げ、生産工程から設備管理まで製造現場を効率的に取り仕切り、業績向上に尽力している。 ○就労意欲に富み仕事の創意工夫・技術の伝承に努める候補者は、社員の模範である。

	氏名等	表彰の理由(概要)
5	すずき さかえ 鈴木 榮 ・勤務企業: 菅原工芸硝子(株) [山武郡九十九里町、 ガラス製造業]	○勤務企業は、手作りによるガラス器の製造を行い、国内外で高い評価を受ける。また、オリジナル製品は4,000種以上にのぼる。 ○受賞者は、伝統的工法のできるガラス職人で、技術能力に優れ、多くの製品開発に係わりヒット商品を生み出した。また量産体制も確立した。 ○後進の指導育成にも注力しており、「ものづくり」を目指す若者を引き付けて優秀な人材を育成した。
6	たかだ まさじ 高田 正司 ・勤務企業: 鈴木土建(株) [山武郡大網白里町、 建設業]	○勤務企業は、土木工事、建築工事、とび土木工事、舗装工事などを行い、無災害表彰(国)・優良工事表彰(県)を受賞する地域でも有力な建設会社である。 ○受賞者は、土木施工管理技士一級を取得し、受注工事の期間短縮や作業の効率化により経営改善に貢献した。 ○後進への技術指導にも尽力した。 ○特定化学物質等作業主任者の資格取得などにより、安全管理にも尽力した。
7	たなか とみこ 田中 トミ子 ・勤務企業: 野水鋼業(株) [白井市、鉄鋼販売業]	○勤務企業はステンレス鋼材の販売を行なう。 ○受賞者は社長の信任を得て、会社全体の予算、財務を任されている。 ○経理事務処理において、同業他社に先んじてコンピューターを導入し、経費の削減、経営改善に貢献した。 ○営業社員の経理実務の研修、予算管理制度(システム)の構築、コスト削減活動に尽力した。 ○自己研鑽に余念がなく、経済団体の研修でパネラーを努めるなどして業界の発展にも寄与し、社員の模範となっている。
8	どい ゆきお 土井 幸雄 ・勤務企業: (株)佐倉自動車学校 [佐倉市、自動車教習所]	○勤務企業は、自動車教習所を行っている。 ○受賞者は、大型特殊の検定員資格も保有しているほか、習熟指導員資格・高齢者講習指導員資格も取得し、すべての業務を任せられる逸材である。 ○後進の指導・育成にも注力しており、当社の要となっている。 ○地域企業で講習等を行い、また、(社)千葉県指定教習協会の実技指導員講師を務めており、県内における安全運転の啓発や指導にも貢献している。
9	ほり まもる 堀 護 ・勤務企業: 日理工業(株) [八千代市、理化学機器 製造業]	○勤務企業は、分析機器、理化学機器等の製造業として、ユーザーとの共同開発による事業を行う。 ○受賞者は、一貫して製造部門に従事し、協力会社と共同で検査治具を開発するなど、品質の安定と生産性の向上に貢献した。 ○後進を指導育成して資質の向上を図った。 ○作業員配置表と生産工程進捗表を導入するとともに、生産工程を標準化して、生産性の向上に貢献した。