

## 令和2年度千葉のちから「中小企業・小規模企業表彰」受賞者

### (1) 中小企業・小規模企業表彰 11社

	名称等	表彰の理由（概要）
1	(株)マナビス 所在地：浦安市 業種：化粧品等の製造、販売	<p>○ISO9001及びISO14001を認証取得しており、品質向上や環境への負担軽減に日々取り組んでいる。</p> <p>○独自ブランドの化粧品でモンドセレクション金賞を受賞し、地元市などからも高い評価を受けている。</p> <p>○千葉県暴力団追放県民会議等の団体に加入しており、県内地域の安心安全に貢献している。</p>
2	(株)イーテクノロジー 所在地：船橋市 業種：ソフトウェア業	<p>○車載カーナビゲーション、自動運転やスマートフォンなどの装置本体を制御するためのソフトウェア開発を約30年にわたり行い、本県内だけでなく国内の産業に大きく貢献している。</p> <p>○プログラムの養成校を設立し、初心者にも理解しやすいオリジナルテキストを活用しながらプログラミング技術を教え、就職までのサポートを行っている。</p>
3	(有)ミカタ 所在地：松戸市 業種：その他の社会保険・社会福祉・介護事業	<p>○失語症等の言語障害のある者に特化したデイサービスを運営しながらリハビリ教材「脳楽習」を完成させた。教材データを各事業所で共有することで、職員の負担を抑えつつ多様な教材を提供でき、生産性向上を実現している。</p> <p>○県が承認した経営革新計画に基づいて「脳楽習」を用いたサービス提供を行い、大学と共同研究を行っている。</p>
4	(有)桜井管商店 所在地：印旛郡栄町 業種：管工事業	<p>○個人の顧客との直接取引を増やすため、管工事等の展示会を積極的に行うとともに、ショールーム店舗を開設し、個人からの受注を拡大させている。</p> <p>○スマートフォンの遠隔操作により給水・止水を自動化し、水田の水位の維持を行うシステムを事業化した。</p>
5	(株)森田商店 所在地：富里市 業種：農業資材販売業	<p>○ミネラル分を高めた農作物を作る農法のテストを重ね、農作物中のマグネシウムやカルシウムなどの含有量を大幅に増加させることに成功した。</p> <p>○平成15年から地元小学校において、食育支援活動としてサツマイモの栽培指導を行っている。</p>

	名称等	表彰の理由（概要・抜粋）
6	石井工業(株) 所在地：香取市 業種：一般土木建築工事業	○コンピュータ上に施行対象物の3次元デジタルモデルを作成するシステムの導入を積極的に推進するなどし、経営技術の向上を図っている。 ○地元小中学校への出張授業や中学生の職場体験など、将来の人材育成を目的とした活動を積極的に行っている。
7	(株)秋葉商店 所在地：茂原市 業種：日用雑貨・化粧品卸業	○小売店への運送を自社で直接行うことにより、小売店の詳細なニーズを把握し、地域密着のサービスを行っている。 ○地元会社と連携し、その会社が持つ特許技術を活用した商品の販売を行うなど取扱商品を時代に合わせ変化させている。 ○全国の中小卸売業38社と共同販売等をする卸会社を共同出資して設立した際に、中心的役割を果たした。
8	ぬかのぶれきせい 糠信瀝青(株) 所在地：船橋市 業種：防水工事業	○個々の従業員の技能のレベルアップに力を注ぎ、各種セミナー等に従業員を派遣し、建設防水技術者としての技術の向上を図っている。 ○平成3年から従業員の定年を60歳とし、定年後は希望者全員を65歳まで再雇用し、従業員が安心して働ける職場環境を醸成している。
9	(株)フィールド 所在地：富里市 業種：保険代理業	○関係会社とのITシステム連携を推進し、自社の新しい業務プロセスを構築し、業務効率を大幅に向上させた。 ○長期休暇中の従業員に対して、業務や従業員に関する情報提供を行う体制をとり、職場復帰がしやすい環境を整備している。 ○地域行事に企画段階から従業員が参加することを奨励し、地域の人々と触れ合いながら主体的に活動に取り組んでいる。
10	(有)草の実工房すずき印刷 所在地：船橋市 業種：印刷・製本業、WEB制作業	○オンデマンド印刷機の導入により、小部数の印刷や短期間での納品に対応できる体制を整え、小規模な企業・団体の会報誌づくりも積極的に手掛けている。 ○企業内人材育成推進助成金を活用して従業員に外部セミナーを受講させ、従業員の能力向上を支援している。 ○従業員の急な休暇の申請にも対応しやすくなるよう、業務の引継ぎがしやすい環境を整備している。
11	飯島設備工業(株) 所在地：夷隅郡大多喜町 業種：管工事業	○シフト制勤務を導入し、年中無休、即日対応の体制を整え、顧客ニーズにきめ細かく対応している。 ○グループウェアの導入等により、社員の分散出勤や在宅勤務体制下においても、業務レベルを低下させることなく営業ができています。 ○毎週1回はノー残業デーを設定するなどし、労働環境の向上に努めている。

## (2) 商店街表彰 3団体

	名称等	表彰の理由（概要）
1	臼井ショッピングセンター協 同組合 所在地：佐倉市	○観光振興による売上増加を図るため、Wi-fi 環境設備・全組合店舗でのキャッシュレス対応・サイクリングステーション併設の観光案内所を整備した。 ○組合非加盟店舗も巻き込み、外国人向けの観光・買い物サイトや観光冊子の制作などを行い、外国人にも安心して買い物ができる環境づくりと情報発信を行っている。
2	<small>こがねほら</small> 小金原中央商店街振興組合 所在地：松戸市	○連絡通路とごみ集積場の整備により、高齢者、車いす利用者等の利便性の向上を図り、ゴミの散乱を減少させることができた。 ○ハロウィン祭りなどのイベントを実施し、多数の来場者で賑わい、来街者を増やす取組みをしている。 ○防犯カメラの設置や街路灯のLED化により、地域の安全性向上に寄与した。
3	<small>ほんまち</small> 八日市場本町通り商店街協同 組合 所在地：匝瑳市	○新たな観光来街者の増加等を目的に、市などと連携して「商店街散歩マップ」を作成し、イメージアップにつなげた。 ○空き店舗を活用して休憩スペース「ポケットパーク」を開設した。施設内には地元の人たちやイベントの写真の展示をし、訪れる人が笑顔になれる憩いの場、交流の場として利用されている。

## (3) 従業員表彰 6名

	氏名等	表彰の理由（概要）
1	<small>はやし みつお</small> 林 三男（71歳） <b>【勤務企業】</b> (株)八街自動車教習所 所在地：八街市 業 種：自動車教習所	○指導員として約38年間、初心運転者の教育に励んだ。平成23年には道路交通法上の管理者の資格を取得するなどし、教習所の管理運営を、責任をもって遂行している。 ○自動二輪車専用コースの整備や夜間照明設備の改善などに取り組み、大型自動二輪の教習を取り入れ、事業の拡大に寄与した。
2	<small>みやもと ようこ</small> 宮本 洋子（66歳） <b>【勤務企業】</b> 富津総合サービス(株) 所在地：富津市 業 種：その他サービス業	○昭和57年の入社時から清掃業務に従事し、持ち前の強い責任感を発揮し、丁寧で完成度の高い仕事をこなしている。 ○入社以来38年間無事故無災害を継続しており、安全意識は社内でも極めて高く、他者の見本となり、会社の安全意識の向上と底上げにも大いに寄与している。

	氏名等	表彰の理由（概要・抜粋）
3	<p>ひらの よしあき 平野 吉秋（63歳）</p> <p>【勤務企業】 南建設株 所在地：山武郡芝山町 業種：建築工事業</p>	<p>○会社の昭和55年の創業時に入社して以来、40年の永きにわたり一貫して建築の現場業務を担当しており、現在、現場責任者を務めている。</p> <p>○会社の発展に伴い増え続ける現場の中でも、自己研鑽を図り技術の向上に努めつつ、また、若手従業員の指導にも優れた手腕を発揮し、組織の円滑な運営に大きく貢献している。</p>
4	<p>かねこ すみえ 金子 壽美枝（67歳）</p> <p>【勤務企業】 株モリカワ板金 所在地：野田市 業種：建設業</p>	<p>○会社のISO9001の認証取得に関して、資料の作成やマネジメントシステムの運用等を担当し、企業価値の向上に大きく寄与した。</p> <p>○総務部門の業務にも携わり、従業員の健康状態や通院状況を確認するなど、健康管理等を徹底し、働きやすい職場環境の土台作りに貢献している。</p>
5	<p>まつがみ としあき 松上 年明（60歳）</p> <p>【勤務企業】 ダイワホールディングス株 所在地：市原市 業種：中古自動車販売・自動車整備</p>	<p>○業界団体の認定資格である「中古自動車販売士」に認定されており、販売スキルの高さや顧客に寄り添う営業活動を通じてきたことにより、会社の販路拡大に大きく貢献している。</p> <p>○昭和63年から店長に就任し、平成9年からはいわゆる「民間車検場」の管理責任者として、たゆまぬ努力をしている。</p>
6	<p>いしかわ まさひろ 石川 正博（50歳）</p> <p>【勤務企業】 株大功 所在地：松戸市 業種：一般住宅資材・建築資材の販売・配送、注文住宅建築、各種リフォーム工事、各種専門業者斡旋</p>	<p>○建築資材を扱うことに長けており、特に、木材に関しては、長年の経験をもとに、曲がりや反りの方向に応じて目利きにより判断することができる熟練の技能をもっている。</p> <p>○帯鋸製材機を用いた優れた製材技能等を生かし、的確に現場の用途に応じた製材をするとともに、材料を効率的に利用し、ゴミの発生を最小限にとどめている。</p>