

令和3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 12社

	名称等	表彰の理由（概要）
1	(株)ネオ・ゼロ 所在地：松戸市 業種：美容業	<ul style="list-style-type: none"> ○車椅子で来店できるバリアフリーの店舗を開店するとともに、同店のスタッフ全員が「ハートフル美容師」の資格を取得した。 ○「社員第一主義」を経営方針に掲げ、インセンティブを活用した給与体系の導入などにより、入社3年以内の離職率を3.2%に抑え、雇用の安定化に寄与している。 ○東日本大震災の際に被災地でのヘアカットのボランティアを実施するなど積極的に社会貢献活動を行った。
2	(株)フーサワ 所在地：柏市 業種：飲食業	<ul style="list-style-type: none"> ○令和2年2月に市内の同業他社に呼びかけ、独自のデリバリーシステムである「ウチめし柏」を立ち上げた。 ○この事業には、柏駅周辺の飲食店を中心に43店舗が参加しており、新型コロナの感染拡大に伴い売り上げの減少した飲食店の売上確保と従業員の雇用維持を担っている。
3	(株)ヒューマンインタフェース 所在地：船橋市 業種：その他の専門サービス業	<ul style="list-style-type: none"> ○様々な製品やサービスの使いやすさを客観的に評価することで、製品管理や開発に活用する先駆的な活動である「ユーザビリティ評価」の普及を図る会社として設立された。 ○評価の実施だけではなく、企業が同活動を導入できるよう、人材育成や仕組みの整備にも携わり、成果をあげている。
4	(有)わかな造園 所在地：千葉市 業種：造園工事業	<ul style="list-style-type: none"> ○令和元年の台風15号の際には、倒木やがれきの撤去をボランティアで実施し、災害復旧に尽力した。 ○令和2年4月からは、その取り組みを立木・竹林整備事業として事業化し、災害から地域を守る事業として防災力の向上につなげている。
5	(有)内房スバルソーイング 所在地：南房総市 業種：縫製業	<ul style="list-style-type: none"> ○小ロット生産や多サイズ展開等に対応するため、3D CAD等为先駆的に導入するなど生産工程でのICT化を推進し、生産効率を向上させた。 ○積極的に地元高校(南房総市、館山市、富津市)からの新卒採用を行うなど、地域の雇用創出に貢献している。 ○65歳の定年後も意欲がある者を雇用する体制を整え、高齢者の雇用を創出している。

	名称等	表彰の理由（概要）
6	(株)アサヒサニター 所在地：千葉市 業種：建物サービス業 (害虫駆除等)	<p>○社員の資格取得のための勤務体制を整備し、高度人材の育成を行っている。</p> <p>○地域の中学校での「仕事紹介」や長年にわたる千葉駅周辺のごみゼロ運動への参加など地域貢献を行っている。</p> <p>○令和元年の豪雨災害時に被害を受けた家屋の殺菌・消毒業務を実施し、災害復旧に尽力した。</p>
7	ちば醤油(株) 所在地：香取市 業種：食料品製造業	<p>○「食」をテーマとするミラノ万博(2015年)に、醤油の香ばしさを売りにした焼きおにぎりを出展し、海外の取引先を開拓するなど、販路の拡大を行った。</p> <p>○海外展開を行う飲食店に、プライベートブランドの醤油等の開発・供給等の支援を行い、外食産業の業績向上や和食文化の伝播に寄与している。</p>
8	千葉石油(株) 所在地：茂原市 業種：石油卸売業・ガソリンスタンド	<p>○平成27年から「福祉車両」に特化した自動車の販売及び整備に進出し、その翌年から車いす等の福祉用具・用品販売に参入した。エネルギー供給からトータルライフ事業への多角化を目指した。</p> <p>○運営している全15か所のSS(サービスステーション)に自家発電機を導入し、国が整備を進める「中核SS」、「小口燃料配送拠点」及び「住民拠点SS」として稼働させており、災害時に拠点病院等へ燃料を供給する体制を整備した。</p>
9	(株)本吉工務店 所在地：市原市 業種：総合建築業	<p>○クラウドシステムの導入により、顧客の細かな要望や現場での急な仕様変更等にも迅速に対応することが可能となり、業務の効率化を達成した。</p> <p>○生活情報等を掲載した社報による積極的な情報提供により、リピーターや現顧客からの紹介を受けた者からの受注により事業を実施しており、営業活動の効率化を達成している。</p>
10	(株)ストラクス 所在地：千葉市 業種：建設業 (リノベーション)	<p>○社の業務で使用する各種システムのIT化を進め、社外での経費精算を可能とするなど、経営の効率化を図った。</p> <p>○リノベーション業での顧客との関係を活かし、令和2年度からビル管理・メンテナンス業に参入するなど、新分野へ進出した。</p> <p>○稲毛海岸の清掃活動への参加、地域の中学校での自社業務の講話への参加など、従業員を積極的に参加させ、地域貢献を行っている。</p>

	名称等	表彰の理由（概要）
11	(株)ソフィアブレイン 所在地：成田市 業 種：保険代理業	○顧客対応履歴の記録をパソコン及び電話機と連動させることで、電話による顧客対応を円滑に行える体制を、先駆的に構築した。 ○一人一台の加湿器整備等の感染症予防対策、予防接種補助制度、誕生日休暇制度の導入等、福利厚生を充実させ、従業員満足度向上を図っている。
12	^{たかひで} (有)高秀牧場 所在地：いすみ市 業 種：酪農業	○6次産業化に取り組んでおり、平成24年からチーズ部門を設け、自社製造の新鮮な牛乳から加工品を作製・販売している。同社のチーズは、「国際チーズコンクール」で、最高賞のスーパーゴールドメダルを受賞し、国際的に高評価を受けた。 ○地域の障害者の就労支援事業を行う団体に土地を無償貸与し、食用菜花の栽培を指導しており、障害者の就労を積極的に支援している。

（２）商店街表彰 1 団体

	名称等	表彰の理由（概要）
1	松戸駅周辺商業協同組合 所在地：松戸市	○クリスマスの時期の音楽祭やイルミネーション、抽選会等のイベントを発展させ、平成30年度からは、ウィーンフィルハーモニー管弦楽団員による、食事をしながら楽しめる演奏会を教育機関と連携して開催し、地域経済の活性化に貢献している。 ○手作りのミニ雛人形240体を松戸駅周辺の大店や約80の組合員店舗に約1か月間展示する「松戸なごみ雛事業」を、他の団体と連携して行っている。

(3) 従業員表彰 6名

	氏名等	表彰の理由（概要）
1	<small>あおやま よしあき</small> 青山 義昭（51歳） 【勤務企業】 (株)タムラカントウ 所在地：千葉市 業種：管工事業	○生産部門にて30年に渡り、社の柱となっている高品質のダクト製品の製作に携わり、同社の製品提供を支えている。 ○長年の経験により身につけた、機械加工が難しく高い技術の必要な金属の加工方法を、後輩へ熱心に指導している。 ○新入社員等に、わかりやすく指導するだけでなく、外国人技能実習生へも、業務技術を親身になって繰り返し教えている。
2	<small>いざわ まさはる</small> 井澤 勝晴（74歳） 【勤務企業】 (有)吉田ハウジング 所在地：袖ヶ浦市 業種：建築工事業	○長きにわたり自己研鑽を図って技術の向上に努めてきており、顧客の要望にも的確な対応ができる。現在もなお、2級建築士の資格を保有する現場責任者として活躍している。 ○熟練した能力・技能を有し、従業員の模範となっており、後輩へは、性格等で指導方法を柔軟に変え、的確に育成している。
3	<small>だいご まさひろ</small> 大胡 昌広（60歳） 【勤務企業】 (株)中山製作所 所在地：安房郡鋸南町 業種：金属加工業	○仕事に対してまじめで誠実に取り組む姿勢により、取引先、従業員からの信望が非常に厚く、長きにわたり一貫して現場業務に従事し、当該会社の品質向上に大いに貢献している。 ○モーターの軸などに利用されるシャフト加工の技術力の高さは社内外で定評があり、他の模範となっている。
4	<small>ほそかい たかし</small> 細貝 孝志（56歳） 【勤務企業】 中央青果商事(株) 所在地：千葉市 業種：青果卸売業	○配送ルート of 随時見直し、運送に係るコスト削減等の施策立案・現場指揮等、長きにわたって業務実績が認められてきた。 ○健康管理に配慮した勤務シフトを採るよう指示するなど、若手社員が働きやすい職場作りに貢献するだけでなく、取引先の若い経営者に、積極的に商品特性等を教授するなど、地域を支える企業の持続的な発展に寄与している。
5	<small>ふくだ とみえつ</small> 福田 富悦（63歳） 【勤務企業】 (株)リージック 所在地：船橋市 業種：製造業(電子部品・デバイス・電子回路製造業)	○他社との水道メーター自動検定装置の共同開発を担当し、制御ソフトウェアの開発において中心的な役割を果たした。現在も、装置開発及び改良に従事している。 ○従来の通水出荷検査は人件費等により高コストであったが、当該装置の開発により、同検査を自動で行うことができ、労力を大幅に削減できた。当該装置は、多くの水道メーター製造業者に取り入れられ、地域の水道水の安定供給を支えている。
6	<small>つざき としひこ</small> 津崎 俊彦（67歳） 【勤務企業】 しのはらプレスサービス(株) 所在地：船橋市 業種：製造業（一般機械器具）	○現場での分解・組立作業を指揮し、短時間で必要な作業工程を見極めることができる。高い技術と経験に基づき、不具合の発生時に的確な指示を出す仕事ぶりは、顧客からの評価が高い。 ○勤務企業が手掛けた5,000機種以上のプレス機械の保守図面・取扱説明書を電子データ化し、社員の誰もが検索できるようにした。これにより、プレス機械の点検・保守業務の標準化や、新たなメンテナンス商品の開発促進に貢献している。