

## 令和3年度会員企業表彰受賞企業

優秀賞 2社

(敬称略)

	会社名	所在地	代表者名	業種
1	陽野ふるさと電力株式会社	秩父市荒川日野 1465	長谷川 辰巳	小水力発電事業
秩父寺沢川を利用したマイクロ水力発電事業				
<p>埼玉県内にて民間による小水力発電事業では初の取組となります。地域の小河川の水力を利用したマイクロ水力発電事業で、地区の人材・資源等を活用して持続的な地域活性化の実現を目的とした取り組みであります。小水力発電によって地域循環型エネルギーを創出し過疎地の活性化にもつながり、地域循環型エネルギーを創出し、自然を守りつつ周辺の里山整備や地域の活性化に貢献していく事はまさにSDGsの取組みといえると考えます。</p>				
2	株式会社三幸製作所	さいたま市西区中釘 652	金坂 良一	業務用機械器具製造業
医療用ディスプレイ壁掛吸引機 DS-1000 の開発・製造				
<p>医療用のディスプレイ壁掛吸引器のデザイン、扉の開閉構造を全面改良し、医療従事者の負担を軽減する他社に無い医療機器を開発した。</p> <p>岡山大学と連携し、ユーザビリティ評価を行った上で、性能評価も行い市場に投入されている。今後さらに埼玉県内で現場の医療従事者から意見を聞き、より安全な感染防止を図りながら利便性を追求し製品に反映させていく方向で市場拡大が期待されます。</p>				

特別賞 2社

	会社名	所在地	代表者名	業種
1	株式会社富士精工	ふじみ野市鶴ヶ舞 3-4-5	下司 英人	電子デバイス（各種センサー）開発・製造・販売
極低温計測用温度センサー（産業用でありながら安価を実現した開発製品）				
<p>産業用途でありながら安価を実現した極低温計測用温度センサーを開発、製品化したものです。従来から使用している材料を組み合わせ、構造や耐久性の試作、試験を重ねて実現。「安価、高性能」という付加価値を創出し-19.6℃までの計測を可能にし、ワクチン搬送など医療分野の需要にも応じることができる製品であります。</p>				

2	株式会社アーベルソフト	坂戸市薬師町 10-2	西岡 和也	システム開発・DX 事業
地域情報写真サービス『ビューちゃんねる』の開発販売を通じた迅速な災害対策の実施				
<p>医療用のディスプレイ壁掛吸引器のデザイン、扉の開閉構造を全面改良し、医療従事者の負担を軽減する他社に無い医療機器を開発した。</p> <p>岡山大学と連携し、ユーザビリティ評価を行った上で、性能評価も行い市場に投入されている。今後さらに埼玉県内で現場の医療従事者から意見を聞き、より安全な感染防止を図りながら利便性を追求し製品に反映させていく方向で市場拡大が期待されます。</p>				

### 埼玉県地域産業資源活用賞 1 社

	会社名	所在地	代表者名	業種
1	野川染織工業株式会社	羽生市須影 878	野川 雅敏	繊維製造業（藍染衣類）
武州正藍染の価値を伝える新商品開発及び販路拡大戦略				
<p>当社は大正三年創業の武州正藍染を業とする企業で、日本全国でも糸から最終製品までを自社内一貫生産体制で行っている唯一の会社です。</p> <p>今般、長年の剣道着縫製技術（先染め織物ならではの技術）が随所に生かされた作務衣を武州正藍染の強さと美しさを伝えるために開発した和柄文様を刺し子で織りだした生地「文様刺し」にて製造し商品化をおこないました。</p> <p>藍染の技術を正に生かし開発した織柄とそれを活用した作務衣はクラウドファンディングでも大きな市場からの評価を得ており、今後も新たな市場を開拓していくことが大いに期待されます。</p>				

### SDG s 賞 1 社

	会社名	所在地	代表者名	業種
1	有限会社テクノケア	加須市騎西 1290-1	梅村 武	製造業（ステッキ）
ブルストップ式折りたたみステッキ『Easy Lock』の製造販売				
<p>創業時は木製の一本杖で市場に参入したが、高齢化が進む社会の中“アクティブシニア”をターゲットとしたデザイン性と機能性を兼ね備えた世界初の折りたたみ式ステッキの開発にチャレンジ。</p> <p>折りたたみができることから、バッグ等に収納し携帯が可能。</p> <p>最大の特徴は、折りたたみ時や組み立て時に跳ね上がりによる指の挟みこみ等の危険性を回避できる構造を考案し特許取得している点であり、他の類似商品に比較し優位性を保持しています。</p>				