

◆令和3年度（2021年度）認定商品・役務（認定期間：令和4年（2022年）2月9日～令和6年3月31日）

| | 商品・役務名 | 商品・役務概要 | 企業名 |
|---|-----------------------------|---|--------------------|
| 1 | チャットボットシステム | 自社独自開発のチャットボットを活用し、利用者の問合せに対して、サポート・円滑に繋げる為のシステム。利用者問合せ内容のログ収集が可能となり、その内容が見える化・活用する事で、利便性向上に繋げる。またAIが文章から類似文を分析・予測し、利用者に精度の高い最適な回答文を案内する事を実現。 | 株式会社 ワイズ・リーディング |
| 2 | FABミスト ウイルス対策 | 有機酸の力で安心安全、植物由来成分100%のウイルス対策・除菌・消臭・防カビスプレー。テーブル、トイレ、キッチン用品、衣類、ドアノブ、デリケートな赤ちゃん用品、ペット用品などにも幅広く使用可能。アルコール除菌剤とは違い、持続的な除菌効果があり、プラスチック製品への使用も可能。安心の熊本県産商品。 | 株式会社ビッグバイオ |
| 3 | ヨウ素DEすっきり加湿器用（タンクの除菌剤）10本入り | 加湿器の中のタンクや給水管等に繁殖しやすい雑菌を除菌。加湿器を使用中のイヤなニオイが気になる方にお勧め。原料のヨウ素は昆布や海藻にも含まれているもので、医療の分野でも使用されている。熊本県産の商品。1本で効果は約1ヶ月。 | 株式会社ビッグバイオ |
| 4 | テーブル用透明パネル | わずか2mm弱の台座板厚にも関わらず、安定感が抜群のウイルス感染症拡大対策テーブル用パネル。台座が薄いため上に物を置くことができ、狭いスペースでも手元を広く使える。パネルを左右に偏らせ、横からの飛沫感染対策をとることも可能。オプションで自社オリジナル塗布剤を使用した抗ウイルス・抗菌加工にも対応しており、受付窓口、会議テーブル、図書館・飲食店などの隣席との間仕切りに、飛沫感染対策として活用できる。 | 金剛株式会社 |
| 5 | あかねグラノラ・ロングライフ | 熊本県産大麦100%で作られ、好評のあかねグラノラをアルミ製の容器に窒素と共に充填することで、一切の添加物を加えることなく従来の5倍にも及ぶ品質保持を可能にした。グラノラは、熊本地震の際は非常食で不足しがちな食物繊維を補えるものとして、避難所への支援物資として使用されたこともあり、更に長期保存が可能になったことで、より緊急時の備えにも適した商品となっている。 | 株式会社プレシード |
| 6 | タタミプリント | 畳の原材料イ草の表面は本来汚れが付きにくいツルツルした状態のため、インキが接着せず、印刷してもすぐに剥がれてしまう。そこでオリジナルの特殊コーティングを施したのち印刷することで、特色だけでなく、カラー印刷、ある程度小さな文字やイラストも問題なく印刷可能である。 | 株式会社マナスクリーン |

◆令和4年度（2022年度）認定商品・役務（認定期間：令和4年（2022年）10月17日～令和7年3月31日）

| | 商品・役務名 | 商品・役務概要 | 企業名 |
|----|----------------------|---|-------------------|
| 7 | シングルライスウイスキー「保之助」 | 2020年8月に発売を開始した、シングルライスウイスキー「保之助」は、大麦麦芽を使用したモルトウイスキーに比べ作業工程が非常に多く、さらに独自の製法により、他メーカーにない独自の味わいを有する商品であり、日本でもめずらしいお米のウイスキーである。原料として山都町産のお米を100%使用している | 山都酒造株式会社 |
| 8 | DriveMate 安全運行管理システム | 最新のAIエンジンを搭載した顔認証端末とアルコール検知器を組み合わせた飲酒運転撲滅に向けた機器、システムである。この機器により検温、呼気中のアルコール検地を行える。また、別途クラウドと連携することにより、勤怠管理や、安全運転管理者の管理記録業務が自動化できる。アルコール検出器は燃料電池ガスセンサーの搭載により高精度の測定を実現。高精度の顔認証エンジンによりなりすましを防止する。顔認証と同時に高精度サーモセンサーによる検温を実施し健康管理も同時に行う。特許申請中の技術を搭載している。 | カネミツ・ソリューションズ合名会社 |
| 9 | 中軽量移動棚ZBLM | 本商品は最大移動質量20,000kgの移動棚であり、丸ハンドルを使ってスムーズに、軽く、動かすことができ、女性の方でも簡単に操作できる。センタロックがついているので、安心して利用することが可能。 | 金剛株式会社 |
| 10 | modo-cell®（モドセル） | 生分解性プラスチック代替素材「modo-cell®」の主原料は地球上に最も多く存在するセルロース（植物繊維）である。セルロースであれば多くが原料として適合するため枯渇の心配がない。主材を特定しないため企業からの植物残渣や各自治体の農業廃棄物など様々な問題解決に貢献できる。既存のプラ設備が使えるため、専用設備導入の必要がなく、これまでプラスチック製造に関わっていた方々と共にプラスチック削減を推進できる原料である。 | 株式会社アミカテラ |
| 11 | CIRCULA（サーキュラ） | これまでのハンドドライヤーは吹き飛ばし乾燥のため、水滴や雑菌を空气中に飛散させていた。CIRCULA（サーキュラ）は、国内唯一の吸引式ハンドドライヤーで、目に見えない水滴や雑菌を吸引して飛散せず、様々な二次感染の危険性、脅威から守る。飛散を99.7%抑制、従来機に比べて静か。高性能HEPAフィルターにより微生物・粒子捕集率は99.97%安全面に対して信頼性の高い製品を実現した。 | マイクロ技研株式会社 |