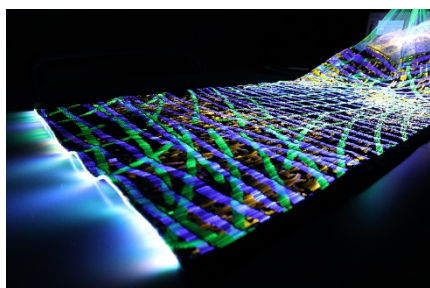


令和3年1月20日

「関西ものづくり新撰 2021」を決定しました！ ～38 件の“優れた”“売れる”製品・技術等を厳選～

近畿経済産業局は、関西のものづくり企業が開発した 38 件の製品・技術等を、「関西ものづくり新撰 2021」として選定しました。いずれも独自性・市場性・信頼性において優れたもので、また、新たに追加した「IT/IoT ソリューション」「新型コロナウイルス関連」分野で選定された製品・技術等はデジタルトランスフォーメーションやニューノーマル等、変化する時代のニーズを捉えたものです。

また、今年度の新たな取組として、選定製品・技術等の中から「最優秀賞」1 件、「特別賞」6 件を表彰します。今後、PR 冊子配布や展示会等を通じた選定製品・技術等の情報発信により、時代の変化に適応する新たなビジネスに挑戦する企業を支援してまいります。



最優秀賞「発光ジャカード織物(LightWeave®)」(大喜株式会社)



「関西ものづくり新撰 2021」PR 冊子表紙

1. 中小企業の販路開拓を支援する「関西ものづくり新撰」

関西には優れた製品や技術を持つものづくり中小企業が多数存在しますが、知名度が低く販路開拓に苦勞するケースが多く見受けられます。近畿経済産業局では、平成 24 年度より、中小企業等が独自に開発した「優れた」「売れる」製品・技術を「関西ものづくり新撰」として選定し、国内外への情報発信や展示会出展等を通じて、ビジネス拡大を支援してまいりました。これまでに 176 の製品・技術を選定し、選定製品・技術の開発企業からは、知名度向上や売上増加につながった等の声をいただいております。

2. ニューノーマル時代へリスタート

9 回目を迎える今回は、時代の変化に応じたより「優れた」「新しい」取組を捉えるため、デジタルトランスフォーメーションやポストコロナ・ニューノーマルを見据えた製品・技術、また、それらを活用したビジネスモデルを選定分野に追加するとともに、「最優秀賞」や「特別賞」を導入するなど、より魅力ある事業となるようリニューアル

を図りました。令和2年9月7日～10月19日までの期間で募集を行った結果、第1回(平成24年度)の133件に次ぐ、82件の応募をいただきました。書面審査やヒアリング調査、民間有識者による選定委員会での厳正な審査を経て、独自性・市場性・信頼性において優れた製品・技術等38件を「関西ものづくり新撰2021」として選定いたしました。また、審査において最も高い評価を得た「最優秀賞」1件と各審査委員が最も注目する製品・技術等を「特別賞」として6件を表彰することとしました。【別紙】

3. 今後のPRスケジュール

4年後に開催が迫る「大阪・関西万博」に向け、関西の魅力の一つとして、今後、PR冊子配布や展示会展出等を通じて、選定製品・技術等の情報発信を行ってまいります。

なお、例年開催していた選定証等交付式については、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、取りやめることといたしました。



「関西ものづくり新撰」ロゴマーク

●大阪企業家ミュージアムでの特別展示

展示期間:令和3年2月26日(金曜日)～5月28日(金曜日)

場所:大阪企業家ミュージアム(大阪府中央区本町1-4-5 大阪産業創造館B1F)

●ものづくりビジネスセンター大阪(MOBIO)常設展示場での企画展示

展示期間:①令和3年2月4日(木曜日)～2月26日(金曜日)

②令和3年3月2日(火曜日)～3月26日(金曜日)

場所:ものづくりビジネスセンター大阪(東大阪市荒本北1-4-17)

(本発表資料のお問い合わせ先)

近畿経済産業局 地域経済部 産業技術課長 大平

担当者:砂川、黒部

電話:06-6966-6017

FAX :06-6966-6080

「関西ものづくり新撰2021」選定製品・技術等 一覧

		分野 ①環境・エネルギー、②医療・健康・介護、③先端産業、④防災・セキュリティ、⑤新市場創出、⑥IT/IoTソリューション、⑦社会課題「新型コロナウイルス関連」	企業名	応募製品・技術名	所在地
1	最優秀賞	③、⑥	大喜株式会社	特殊側面発光糸を用いた自動車内装材織物「発光ジャカード織物(LightWeave®)」	福井県坂井市
2	特別賞 「リモートワークサポート賞」	⑦	株式会社ビットブレイン	SPG-Remote Standard	福井県福井市
3	特別賞 「海の豊かさを守る優れた製品賞」	⑤	株式会社オーケーエム	船舶エンジン 排気ガス処理装置用バタフライバルブ (IMO海洋環境規制NOx、SOx大気排出規制用)	滋賀県蒲生郡
4	特別賞 「人にやさしいICT技術・ビジネスモデル賞」	③、⑦	株式会社エムアールサポート	測量美術	京都府京都市
5	特別賞 「安心空間賞」	④、⑦	高橋練染株式会社	抗ウイルス施工「DEOFACTOR®Casa」	京都府京都市
6	特別賞 「技術見えるで賞」	①	株式会社高洋商会	自由設計可能な透明型枠クリアフォーム	大阪府岸和田市
7	特別賞 「物流IoT革命キーコンポーネント賞」	①、⑥	伊東電機株式会社	MDR式直角分岐モジュール「F-RAT」新シリーズ (F-RAT-U225、F-RAT-NX75)	兵庫県加西市
8		④、⑥	株式会社ネスティ	衛星画像利用システム	福井県福井市
9		⑤、⑥	株式会社米澤物産	フレキシブル導波管	福井県福井市
10		⑤	有限会社オプト. デュオ	スポーツサングラス「spec espace」ES-1991	福井県鯖江市
11		⑤	株式会社マルヤテキスタイル	超音波パンチング加工技術	福井県坂井市
12		③	株式会社クリスタル光学	MAGI-Poly(マジポリ)	滋賀県大津市
13		③、⑥	日伸工業株式会社	プレス加工動作を利用し全数保証を実現した小径多孔付精密絞り部品	滋賀県大津市
14		⑤、⑥	山科精器株式会社	グリースフローセンサー	滋賀県栗東市
15		③	株式会社ShinSei	ハンドヘルド蛍光X線分析機『VoXER』	京都府城陽市
16		①	コフロック株式会社	屋外型コンプレッサ内蔵 中型ガス発生装置	京都府京田辺市
17		⑥	京都機械工具株式会社	「人作業のIoT化」による「作業精度の見える化」と「作業精度向上に向けた作業支援」TRASAS(トラス)次世代作業トレーサビリティシステム	京都府久世郡
18		①、⑦	株式会社monotone technology	ワイヤレスケミカルセンサシステム pHAI	京都府相楽郡
19		①	株式会社桜井鉄工所	高精度な表面加工を施した長尺シャフトの提供	大阪府大阪市
20		③	株式会社ムラタ溶研	完全自動化ロボットタイプ フープ材接合装置 MFW-500FTA	大阪府大阪市
21		①、⑥	株式会社ヒラカワ	UG温水トータルシステム	大阪府大阪市
22		②	株式会社松本機械製作所	上部分割開閉型遠心分離機:MARK3γ(マークスリーガンマ)	大阪府堺市
23		①	境川工業株式会社	新形状フィンを採用したステンレス高効率熱交換器	大阪府堺市

		分野 ①環境・エネルギー、②医療・健康・介護、③先端産業、④防災・セキュリティ、⑤新市場創出、⑥IT/IoTソリューション、⑦社会課題「新型コロナウイルス関連」	企業名	応募製品・技術名	所在地
24		④	株式会社榎本金属製作所	ツルツル端面処理プレス加工技術	大阪府岸和田市
25		⑥	貴和化学薬品株式会社	スマートコントローラー(金属表面処理用 自動薬剤濃度測定補給装置)	大阪府吹田市
26		③	株式会社ナカリキッドコントロール	微量用2液型ディスペンサ ニュー I / II	大阪府守口市
27		②	株式会社ジェイテックコーポレーション	3次元大量細胞継代培養自動化技術「J-iSS(ジス)」	大阪府茨木市
28		⑤	錦城護謨株式会社	KINJO JAPAN E1	大阪府八尾市
29		②,⑦	ヨーホー電子株式会社	紫外線LEDと高密度光触媒を用いたウイルス分解空気清浄機「KOROSUKE」(コロスケ)	大阪府門真市
30		③	株式会社サンコー技研	±5μm高精度位置決め 打ち抜きプレス工法	大阪府東大阪市
31		②,⑦	日榮新化株式会社	ハルシックイ®シリーズ	大阪府東大阪市
32		①,⑥	株式会社加平	DECO~3Dデータなどデジタルデータによるデザインが可能な、完全無溶剤合成皮革~	大阪府泉南市
33		③,⑦	株式会社山本電機製作所	マスターデジタルセンサ QDP33	兵庫県神戸市
34		④	株式会社コアツ	消火システムNE-1(FK-5-1-12消火剤)対応 静音形噴射ヘッド	兵庫県伊丹市
35		①	甲南設計工業株式会社	全自動 2軸ターレット式プラスチックシート巻取機	兵庫県三木市
36		⑤,⑦	株式会社ニッピ機械	世界一小さなレーザークラフト用皮漉機「スカイミニ」	兵庫県加西市
37		②,⑦	株式会社春日	新型i-deerマスク	奈良県宇陀市
38		①	三木理研工業株式会社	潜熱蓄熱マイクロカプセルと各種潜熱蓄熱材	和歌山県和歌山市