

令和2年1月22日

## 「関西ものづくり新撰2020」選定証交付式を執り行います ～ “優れた” “売れる” 製品・技術10件を厳選しました！～

近畿経済産業局では、秀逸な技術・製品でこれからの事業の発展が期待できる10件の製品・技術を「関西ものづくり新撰2020」として選定しました。今回選定しました選定証交付式を、2月6日（木曜日）（15時～18時）にリーガロイヤルホテルにて執り行います。

また、ロゴマークの使用やPR冊子の作成、大阪企業家ミュージアムでの特別展示等の各種展示の機会を通じて選定した製品・技術のビジネス拡大を支援してまいります。

### 1. 「関西ものづくり新撰2020」選定証交付式

近畿経済産業局長から、「関西ものづくり新撰2020」に選定された企業の代表者の方に選定証を交付します。

また、選定企業からの製品や技術の紹介を行うとともにパネル展示・交流会を行います。

日 時：令和2年2月6日（木曜日）15時～18時

場 所：リーガロイヤルホテル 2階 ペリドット  
（大阪市北区中之島5-3-68）

出席者：「関西ものづくり2020」に選定された企業の代表者、  
近畿経済産業局長、選定委員会委員長 荒井栄司氏（大阪大学名誉教授）、選定委員、支援機関、金融機関 ほか

※ぜひ取材いただきたく案内いたしますが、取材に当たっては、事前に当課へのご登録をお願いいたします。

### 2. 選定結果

関西のものづくり中小企業が5年以内に販売を開始した製品・技術を、令和元年9月18日（水曜日）から10月30日（水曜日）の期間で公募し、書面審査や現地ヒアリング調査、有識者による選定委員会（委員長：荒井栄司氏）での厳正な審査を経て、“優れた” “売れる” 製品・技術、10件を「関西ものづくり新撰2020」として選定しました。（一覧は別紙参照）

### 3. 選定製品・技術に対する支援

#### (1) 「関西ものづくり新撰」ロゴマークの使用

当局が作成した「関西ものづくり新撰」ロゴマークを、選定された製品・技術の開発企業は、ロゴマークを該当製品・技術に付してPRすることができます。



「関西ものづくり新撰」ロゴマーク

#### (2) 冊子によるPR

今回選定した、10件の製品・技術を紹介するために、概要や参考価格などを掲載した冊子を当局が作成し、積極的なPRに努めます。



「関西ものづくり新撰2020」PR冊子表紙

#### (3) 大阪企業家ミュージアムでの特別展示

大阪企業家ミュージアムで、開催される「挑戦・創意工夫 今活躍する企業家たち2020（主催：大阪商工会議所）」において下記の期間にパネルや製品を特別展示します。

展示期間：令和2年2月27日（木曜日）～4月30日（木曜日）

場 所：大阪企業家ミュージアム

（大阪市中央区本町1丁目4-5 大阪産業創造館B1F）

#### (4) ものづくりビジネスセンター大阪（MOBIO）での企画展示

MOBIOにて下記の期間にパネルや製品を企画展示（主催：大阪府）します。

展示期間：令和2年3月3日（火曜日）～3月30日（月曜日）

場 所：ものづくりビジネスセンター大阪（MOBIO）

（大阪府東大阪市荒本北1-4-17）

(5) その他、当局ホームページに掲載するほか、令和2年度に開催される神戸ものづくり中小企業展示商談会（主催：神戸市）、OSAKA ビジネスフェアものづくり展（主催：大阪信用保証協会）等への出展を予定しています。

（本発表資料に関するお問い合わせ先）

近畿経済産業局 地域経済部 産業技術課長 坂本

担当者：中村、黒部

電 話：06-6966-6017

FAX：06-6966-6080

## 「関西ものづくり新撰2020」選定製品・技術 一覧

	分野	企業名	応募製品・技術名	所在地
1	医療・健康・介護	サラヤ株式会社	天然酵母が生み出す安全でマルチなバイオサーファクタント ～革新！Natural Skin Care Material～	大阪府 大阪市
2	医療・健康・介護	帝国イオン株式会社	消毒・滅菌に適した表面処理 高耐食性クロムめっきイオンハード® ～高耐食性と軽量化にイオンハード®めっき～	大阪府 東大阪市
6	先端産業	日伸工業株式会社	業界初！IoTを活用して絶対安全を確保する検査システム ～絶対安全を確保するIoT活用検査システム～	滋賀県 大津市
3	先端産業	吉川化成株式会社	ヘッドアップディスプレイ(HUD)の光源部に使用される高性能フライ アイレンズ ～ガラス製を超えた高性能フライアイレンズ～	大阪府 大阪市
5	先端産業	ケニックス株式会社	真空容器内の圧力勾配現象を用いた革新的スパッタ成膜技術 ～真空容器内に圧力勾配を用いたスパッタ技術～	兵庫県 姫路市
4	先端産業	伊東電機株式会社	フレキシブル・モジュール・コンベヤ「id-PAC」(アイディーパック) ～IoT化を実現する最先端のMDR式マハテン～	兵庫県 加西市
7	防災・セキュリティ	株式会社テクノタイヨー	木造住宅の耐震性を高める制振ダンパーの開発と普及 ～地震に強い木造住宅を実現し、人命保護や家屋の損傷を防ぐ～	大阪府 堺市
9	新市場創出	高橋金属株式会社	大型で高気密性を有する高精度な鋁金製品の一貫溶接製造技術 ～気密性を有する大型容器の一貫溶接製造技術～	滋賀県 長浜市
8	新市場創出	株式会社アクロエッジ	表面改質センサー Caisits(カイツ) ～表面改質度合をリアルタイム・非接触で測定～	大阪府 枚方市
10	新市場創出	岩崎工業株式会社	タテヨコ型イージーケアピッチャー ～世界初のパッキンとフタを一体化した冷水筒～	奈良県 大和郡山市

## 【関西ものづくり新撰について】

関西ものづくり中小企業の新産業・新市場の創出を促進するため、販路開拓に意欲のある関西ものづくり中小企業が5年以内に販売を開始した製品・技術を発掘・選定し、国内外への情報発信や販路開拓支援などを通じてビジネス拡大を支援する取り組みです。

近畿経済産業局独自の取り組みとして平成24年度から開始し、本年度の「関西ものづくり新撰2020」で8回目となり、この間、176件の製品・技術を選定しています。

## 【選定について】

近畿経済産業局管内の中小企業から応募された新たな製品・技術※について、大学、金融機関、マスコミ等幅広い分野からの有識者から構成される選定委員会(委員長:大阪大学名誉教授 荒井栄司氏)において、新規性、市場性、信頼性等の観点から審査を行い選定しています。

※5年以内の販売を開始した新たな製品・技術であり、「環境・エネルギー」「医療・健康・介護」「先端産業」「防災・セキュリティ」「新市場創出」のいずれかの分野に該当する製品・技術。