

記者発表 (資料配付)				
月 日	担当課室名	電 話	発表者名	その他の配布先
1月26日(金) 10:00	産業労働部 工業振興課	078-362-3334 (内線 3586)	課 長 瀧上 茂也 ものづくり支援班長 山北 貴子	

平成29年度ひょうごNo.1ものづくり大賞の決定

兵庫県では、県内に集積するものづくり企業の優れた技術及び製品・部材を「ひょうごNo.1ものづくり大賞」として顕彰しています(今年で6回目)。このたび、大賞、各部門賞及び選考委員会特別賞の受賞製品・技術をそれぞれ決定しました。

今後、冊子や県ホームページへの掲載により県内外に発信していくとともに、展示会出展等の販路開拓の取組などを支援します。

また、3月12日(月)に兵庫県公館にて、ひょうごクリエイティブビジネスグランプリ2018と併せて表彰式・受賞製品の展示等を行います。

1 受賞製品・技術(計7件(知事賞3件、特別賞4件))

区 分	企業名 (所在地)	受賞製品・技術	
大 賞	(株)山本電機製作所 (神戸市長田区)	MEMSセンサ搭載のデジタル微差圧センサ「QDP33」 半導体製造装置等の圧力管理に用いる微差圧計。自社開発のMEMSセンサデバイスを搭載し、高精度計測と業界最小化を実現。航空産業など次世代分野でも市場拡大が期待	
技術部門賞	(株)パウレック (伊丹市)	医薬品固形剤の連続製造システム「CTS-MiGRA SYSTEM」 原料混合から錠剤コーティングまで全製造工程を一元化・自動化し、高い生産性と安定した品質を実現。製薬業界はもとより、食品・電池電子業界等での市場拡大が期待	
製品・部材部賞	JFEアドバンテック(株) (西宮市)	可視化型リーク探査装置「AIR LEAK VIEWER®」 ガス漏れで発生する超音波を10m超の遠方から高精度で計測・可視化し、リアルタイムのガス漏れ探査を実現。国内外の鉄鋼・化学・製紙の大型プラント工場等での市場拡大が期待	
選考委員会特別賞	(株)ニッセイ機工 (神戸市東灘区)	マイクロプラズマによる真空関連装置用箔等の高真空気密溶接 特殊治具を用いたマイクロプラズマ溶接技術の開発により、特殊金属の箔や極薄板部分の高気密・高品質な加工等を実現	
	河部精密工業(株) (姫路市)	女性や子供が安全に作業できる のこぎり「utiles」 金属製品を簡単に切断できる業務用のこぎりの切れ味と、女性・高齢者・子供も利用できる小型で洒落たデザインを両立	
	カグラペーパーテック(株) (尼崎市)	自動車用LPガス簡易オートスタンド「オートコンポ」 新たに圧力充填式を採用したほか、大幅な小型化を実現。給油過疎地や災害時のエネルギー供給拠点として活用が期待	
	(株)日本ビジネスデーター プロセッシングセンター (神戸市中央区)	ロボット技術者育成用教育機関向け ROS 対応人型ロボット 世界標準のロボットオペレーティングシステム(ROS)採用の教育用人型ロボット。ロボット技術者の育成促進を期待	

「ひょうご No.1 ものづくり大賞」

県内ものづくり企業の活性化を図るため、県内に集積したものづくり企業の優れた技術や製品・部材を顕彰する。これまで31件を顕彰している。

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	計
知事賞	2社	3社	3社	3社	3社	3社	17社
特別賞	4社	1社	2社	1社	2社	4社	14社
計	6社	4社	5社	4社	5社	7社	31社

2 審査

「ひょうごNo.1ものづくり大賞選考委員会」における厳正な審査を経て決定。

【選考委員会 委員名簿】

	氏名	所属・役職
委員長	内田 仁	兵庫県立工業技術センター 所長
委員	伊藤 勢津子	中小企業診断士
	大西 功一	公益社団法人兵庫工業会 会長
	岸 肇	兵庫県立大学大学院工学研究科 教授
	長田 典子	関西学院大学理工学部人間システム工学科 教授
	南 知恵子	神戸大学大学院経営学研究科 教授
	竹村 英樹	兵庫県産業労働部 産業振興局長

3 表彰式

(ひょうごNo.1ものづくり大賞・ものづくりクリエイティブビジネスグランプリ 2018 合同開催)

(1) 日時 平成30年3月12日(月) 13:15~17:00

(2) 会場 兵庫県公館 1階 大会議室
神戸市中央区下山手通4-4-1

(3) その他 会場では、受賞製品・技術の展示等を行います。

4 問い合わせ先

兵庫県産業労働部産業振興局 工業振興課

電話：078-341-7711 (内線 2245)、078-362-3334 (直通)