

埼玉産業人クラブ【西海記念賞】受賞企業

回	年	会社名	所在地	受賞者	該当製品・技術名
42	2023 (R5)	アンテナ技研(株)	さいたま市	石川雅澄氏	小惑星探査機搭載の画像送信アンテナの開発
		大起理化工業(株)	鴻巣市	齋藤智則氏	デジタル土壌硬度計の企画開発
41	2022 (R4)	久保井塗装(株)	狭山市	窪井要氏	工業塗装専用IoTシステム「KCW-CMS」の開発
		(株)日さく	さいたま市	橋本拓弥氏	「地下水価格マップ」の開発
40	2021 (R3)	杉田電線(株)	さいたま市	技術部NC課	CNTへの銅めっき・エナメル被覆に関する技術
		(株)大楯精機	朝霞市	塚本次郎氏	航空宇宙分野向け難削材の量産加工技術
39	2020 (R2)	日東精密工業(株)	寄居町	富丘充晴氏、 鶴賀剛氏	コンプレッサの製造に不可欠なベーン溝加工用ブローチ
		日本シーム(株)	川口市	中谷健太郎氏、 土井眞氏	摩耗部品ごとの交換を可能にした粉碎機水流を用いた高精度の選別機
38	2019 (H31)	吉野電化工業(株)	越谷市	曾根倫成氏	樹脂メッキの前処理工程で不可欠な触媒化の低コスト化・省資源化
		(株)エムエフケイ	日高市	高橋勝志氏	高耐食性陽極酸化被膜「MFコート」
37	2018 (H30)	コミー(株)	川口市	横田鉄生氏	航空機内手荷物確認用の極薄ミラー「コミテクミラー」の開発
		共同技研化学(株)	所沢市	渡辺文子氏	資源・環境負荷低減をもたらす「メカニカル疑似架橋型両面テープ」の開発
36	2017 (H29)	(株)住田光学ガラス	浦和区	渡部洋己氏	内視鏡型OCTプローブの開発
		(株)幸大ハイテック	羽生市	小柳康雄氏	使う人にやさしいオージオメーターの開発
35	2016 (H28)	(株)長谷川機械製作所	見沼区	真船繁美氏、 島根武氏	小型精密CNC旋盤C25の開発
		東洋パーツ(株)	長瀬町	大島俊浩氏、 菅間秀孝氏、 斉藤正義氏	ホイールウォーカーの開発
34	2015 (H27)	石川金属機工(株)	川口市	井出久之氏、 納屋一成氏	水洗殺菌洗浄用オゾン水生成装置の開発
		(株)アルマ	新座市	水野憲男氏、 六波羅淳氏	均一なアルマイト皮膜生成技術の開発

33	2014 (H26)	(株)東京製粉製作所	越谷市	大西克司氏	粒状物用開袋機の開発
		(株)大楯精機	朝霞市	大町亮介氏	5軸切削加工 限界の確立の開発
32	2013 (H25)	小林鋳螺(株)	草加市	小林和好氏	Cクイック金具の開発
		(株)マグネテックジャパン	所沢市	萩田富美幸氏、大西貴氏	ペアシェイプマグネットの開発
31	2012 (H24)	(株)七星科学研究所	狭山市	近島健太氏	デジタルフルハイビジョン光通信機器「VP-1001C」の開発
		(株)ネツシン	三芳町	桑原佳代氏、加瀬昌子氏、高島幸恵氏	温度管理「フィルム型白金測温抵抗体」の開発
		平和産業(株)、仁科工業(株)	さいたま市	平和産業＝井出正典氏、丹内克芳氏 仁科工業＝佐々木司氏	フッ素樹脂と金属を融合させ被膜を付けた焼結含油軸受「LFメタル」の開発
		十条電子(株)	川口市	竹林春海氏	放射線測定用の基準器「カウント君」の開発
30	2011 (H23)	モスト技研(株)	日高市	見崎秀行氏	段ボールパレットの省力化梱包の開発
		(有)協和合金	川口市	松本修一氏	アルミダイカスト製「スターリングエンジン」開発
29	2010 (H22)	(株)アイメック	朝霞市	安部達也氏	マルチエキスカベーターローダの開発
		(株)ドリマックス	川口市	波田野勇治氏	超高速ガラス洗浄機「NEWエコピカ」の開発
28	2009(H21)	常陽機械(株)	両面自動整合露光装置		
27	2008 (H20)	(株)東京理工舎	電圧降下試験装置「ディップシュミレーター」		
		(株)ネツシン	次世代温度計測器「NX-2100」		
26	2007 (H19)	(株)真工社	環境対応型樹脂めっきプロセスの導入		
		垣堺精機(株)	HTC（油圧張力制御）巻き取りシステムの開発		
25	2006 (H18)	共立産業(株)	自動車用クランクシャフトシール「KMシール」の開発		
		(有)野火止製作所	ホッパー（板金の高精度円形加工）技術		
24	2005 (H17)	NKR精工(株)	樹脂金型「3 DAY easy mold」の技術開発		
		(株)タジリ	ウエストポーターの開発		
23	2004 (H16)	富士写真光機(株)	ダブルバルーン方式による電子内視鏡		
		日本伸管(株)	南極氷床深層掘削用パイプの生産技術		
22	2003 (H15)	小原歯車(株)	簡易締結機構Kクランプ		
		(株)七星科学研究所	光通信機器オプティカルコンバーター		

21	2002 (H14)	(株)朝日ラバー	超耐熱シリコンゴム「NINAX」
		入曽精密	MC造形
20	2001 (H13)	(株)東洋ドリル	ウルトラステップピン
		(株)ニオ	QCブレーン&SPCシステム
19	2000 (H12)	東洋シャフト(株)	小径送りねじ
		(株)エフ・イー・シー	非接触駆動伝導装置
18	1999 (H11)	前澤工業(株)	緊急用貯水設備
		データリンク(株)	無線LAN
17	1998 (H10)	オンダ	煙を浄化する灰皿
		東洋パーツ(株)	複雑内径洗浄機
16	1997(H9)	サンマックス(株)	家庭用入浴介護水圧リフト
15	1996 (H8)	三輪精機(株)	変速機操作用ブースター装置
		(株)カトー	急速昇降温型低温恒温器
14	1995(H7)	ヒガノ(株)	表示灯・足元照明付き消火器ケース
13	1994 (H6)	(株)山城精機製作所	SANTROL制御装置
		(株)芝浦電子	給湯用温度センサー
12	1993 (H5)	溶接技術研究所	ハンダ付け装置・トリロードソルダー
		富士オートメーション(株)	簡易LAN表示ユニット
11	1992 (H4)	(株)篠塚製作所	ホットチャンバーダイカスト装置の射出室
		東洋シャフト(株)	自動供給搬出切断機
10	1991 (H3)	増幸産業(株)	超微粒摩砕機
		イズミ工業(株)	非円形加工用CNC旋盤
9	1990(H2)	(株)大宮製作所	CNC芯無し研削盤
8	1989 (H元)	(株)山城精機製作所	射出成形による部品システム
		(株)太洋	CNCパイプベンダー
*	1988(S63)	(該当社なし)	—
7	1987 (S62)	紫光社	
		日昭精工(株)	大型多軸ボール盤
6	1986(S61)	ハンドーザー工業(株)	小旋回バックホー
5	1985 (S60)	関東マシン	自動彫刻システム
		新日本機械工業(株)	多目的製菓機 (マスダックに社名変更)
4	1984(S59)	日昭精工(株)	歯切り加工の新切削方式
3	1983(S58)	埼玉機器(株)	ボールジョイント付きドラックリンク
2	1982(S57)	東武ガス	ルーツブローワー可変周波数システム
1	1981(S56)	北石産業(株)	振動型ガラス板破壊感知器