

歴代 西海記念賞 受賞企業の“いま”



西海記念賞は、故西海団至夫初代埼玉産業人クラブ会長の遺志に基づく三輪精機とそのグループ企業からの寄付金で、創意工夫や発明考案に功績を上げた同クラブ会員企業の従業員などを表彰している。1981年に制度が始まり、10年度で29回目となった。

初代埼玉産業人クラブ会長の故西海団至夫氏

回	受賞年度	受賞社名・受賞製品
1	S56年(1981)	北石産業…振動型ガラス板破壊感知器
2	S57年(1982)	東芝ガス…ルーツブロワー可変周波数システム
3	S58年(1983)	埼玉機器…ボールジョイント付きドラックリンク
4	S59年(1984)	日昭精工…歯切り加工の新切削方式
5	S60年(1985)	開東マシン…自動彫刻システム
6	S61年(1986)	新日本機械工業…多目的製菓機
7	S62年(1987)	ハンドーラー工業…小旋回パックホー
-	S63年(1988)	紫光社
8	H元年(1989)	日昭精工…大型多軸ボール盤
9	H2年(1990)	該当社なし
10	H3年(1991)	山城精機製作所…射出成形による部品システム 太洋…CNCパイプベンダー
		大宮製作所…CNC芯無し研削盤
		幸運産業…超微粒粉碎機
		イズミ工業…非円形加工用CNC旋盤
11	H4年(1992)	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…自動供給搬出切断機
12	H5年(1993)	接続技術研究所…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…簡易LAN表示ユニット
13	H6年(1994)	山城精機製作所…SANTROL制御装置 芝浦電子…給湯用温度センサー
14	H7年(1995)	ヒガノ…表示灯・足元照明付き消防器ケース
15	H8年(1996)	三輪精機…変速機操作用ブースターアクション
16	H9年(1997)	カト…急速昇降温型低温恒温器 サンマックス…家庭用入浴介護水圧リフト
17	H10年(1998)	オング…煙を浄化する灰皿 東洋バーツ…複雑内径洗浄機
18	H11年(1999)	前澤工業…緊急用貯水設備 データリンク…無線LAN
19	H12年(2000)	東洋シャフト…小径送りねじ エフ・イー・シー…非接触駆動伝導装置
20	H13年(2001)	東洋ドリル…ウルトラステップビン ニオ…QCプレーン&SPCシステム
21	H14年(2002)	朝日ラバー…超耐熱シリコーンゴム・「NINAX」 入管精密…MC形
22	H15年(2003)	小原齒車工業…簡易結構機械Kクランプ 七星科学研究所…光通信機器オプティカルコンバーター
23	H16年(2004)	富士写真光機…ダブルバルーン方式による電子内視鏡
24	H17年(2005)	日本伸管…南極氷床深層掘削用パイプの生産技術 エヌ・ケー・アール精工…樹脂金型「3DYEasymold」の技術開発
25	H18年(2006)	タジリ…熱圧縮減容成形機「ウエストポーター」の開発 共立産業…自動車用ランクランクシャフトシール「KMシール」の開発
26	H19年(2007)	野火止製作所…ホッパー（板金の高精度円形加工）技術 真工社…環境対応型樹脂めっきプロセスの導入
27	H20年(2008)	垣塙精機…HTC（油圧張力制御）巻き取りシステムの開発 東京理工會…電圧降下試験装置「ディップシミュレーター」 ネッサン…次世代温度計測器「NX-2100」
28	H21年(2009)	常陽機械…両面自動整合露光装置 アイメック（朝霞市）技術 安部達也氏
29	H22年(2010)	マルチエキスカベーターローダーの開発 ドリマックス（川口市）製造部 波田野勇治氏 …超高速ガラス洗浄機「NEWエコピカ」の開発

企業名は
受賞当時のもの

受賞製品

第10回受賞 増幸産業
第10回受賞 増幸産業

第10回受賞 増幸産業
現在は取り扱われておらず、さざなみなどです。

第10回受賞 増幸産業
草したのは、超微粒粉碎機

「スーパーマスコロイダ」

を開発した増幸産業。同粉

がでる10種のオフショ

マ社長＝増田重也氏（左）所

が、24年（04年8月22日）

年（大1）4月

第10回受賞 増幸産業
第10回受賞 増幸産業

第10回受賞 増幸産業
現状は取り扱われておらず、さざなみなどです。

第10回受賞 増幸産業
草したのは、超微粒粉碎機

「スーパーマスコロイダ」

を開発した増幸産業。同粉

がでる10種のオフショ

マ社長＝増田重也氏（左）所

が、24年（04年8月22日）

年（大1）4月

第10回受賞 増幸産業
第10回受賞 増幸産業

第10回受賞 増幸産業
現状は取り扱われておらず、さざなみなどです。

第10回受賞 増幸産業
草したのは、超微粒粉碎機

「スーパーマスコロイダ」

を開発した増幸産業。同粉

がでる10種のオフショ

マ社長＝増田重也氏（左）所

が、24年（04年8月22日）

年（大1）4月

第10回受賞 増幸産業
第10回受賞 増幸産業

第10回受賞 増幸産業
現状は取り扱われておらず、さざなみなどです。

第10回受賞 増幸産業
草したのは、超微粒粉碎機

「スーパーマスコロイダ」

を開発した増幸産業。同粉

がでる10種のオフショ

マ社長＝増田重也氏（左）所

が、24年（04年8月22日）

年（大1）4月

第10回受賞 増幸産業
第10回受賞 増幸産業

第10回受賞 増幸産業
現状は取り扱われておらず、さざなみなどです。

第10回受賞 増幸産業
草したのは、超微粒粉碎機

「スーパーマスコロイダ」

を開発した増幸産業。同粉

がでる10種のオフショ

マ社長＝増田重也氏（左）所

が、24年（04年8月22日）

年（大1）4月

年（大1）4月