

佐々木賞受賞者(年度別)

回	年度	受賞者	対象技術
48	令和2年 2020	株式会社メンテック	FabriKeeper 汚れ防止技術・洗浄技術の融合によるカンバス汚れソリューション
		トーカロ株式会社	機上での施工が可能な非粘着コーティング「DryOnyxH」
47	令和元年 2019	日華化学株式会社	キャタライザー型脱墨剤の開発 UV硬化型インク対応脱墨剤および脱墨処方の開発
		栗田工業株式会社 株式会社小熊鉄工所	ファジサイドエアレーションとS.sensingのコンビネーションによる品質・操業改善 二軸式圧縮分離装置(減容固化機)
46	平成30 2018	株式会社大善	繊維回収装置「バーチカルZ」の開発及び最新技術
		相川鉄工株式会社	高圧水型カンバス洗浄装置スーパークリーナーWE T(ブローア吸引型)
45	平成29 2017	株式会社金陽社	カレンダー弾性ロール用樹脂カバー材「ニューZE-K」
		郵船商事株式会社	ボイラ燃焼最適化システム「ULTY(アルティ)の開発」
		荒川化学工業株式会社	両性紙力剤のバルブ繊維への定着状態の可視化
44	平成28 2016	株式会社日新化学研究所	デポジット問題を解決する抜本的なケミカルアプローチ
		株式会社IHIフォイトペーパーテクノロジー	最終リジェクトスクリーン「コンピソータ」の開発及び最新技術
		宇部興産機械株式会社	石灰キルソオイルコークス混焼技術
43	平成27 2015	オムロン株式会社	欠陥検出器のカラー検査技術
		ローター工業株式会社	SEローターベーンの開発
42	平成26 2014	JFE電機株式会社	平判紙山外観検査装置の開発
		太平洋エンジニアリング株式会社	苛性化キルソ省エネ・運転最適化技術
41	平成25 2013	株式会社青木機械	キャンバス洗浄装置「AOKIクリーナー」の開発及び最新技術
		相川鉄工株式会社	MaxFlow Screen
40	平成24 2012	横河電機株式会社	光学式キャリパー計
		株式会社シラトリエンジニアリング	高露点型密閉フード.及び付帯技術.
39	平成23 2011	相川鉄工株式会社	ファインバー(Finebar) 叩解刃物
		三菱ガス化学株式会社 王子製紙株式会社	バルブのモノ過硫酸漂白システム
38	平成22 2010	株式会社IHIフォイトペーパーテクノロジー	LPスクリーン
		相川鉄工株式会社	高効率4軸ニーダー (UVプレーカー)
37	平成21 2009	日本錬水株式会社	イオン交換樹脂法を用いた脱塩素脱カリ装置
		相川鉄工株式会社	ADC型ダブルコニファイナー
36	平成20 2008	株式会社IHIフォイトペーパーテクノロジー	インテンサルバの開発
		巴工業株式会社	回転式汚泥脱水機 (ロータリプレスフィルタ)
35	平成19 2007	王子製紙株式会社 株式会社堀河製作所 ハネウェルジャパン株式会社	スペクトラフォイルセンサー及びスペクトラフォイルセンサー用ブレード
		北越紙精選株式会社 株式会社北越エンジニアリング 大東産業株式会社	インクマーカー
		倉敷ボーリング機工株式会社 相川鉄工株式会社	プレスロール用セラミックカバー「KX ROCK」 既設PSスクリーンのID化
		株式会社サーボアーム 石川島産業機械株式会社	自動サンディング装置 MT-フローテータ
32	平成16 2004	オムロン株式会社 ヤマウチ株式会社	ダートカウンタ ミラーマックス
		栄工機株式会社	フォールウオッチャー
31	平成15 2003	東京給紙機株式会社 株式会社 ボルテック	平判自動選別機
		相川鉄工株式会社 新光科学有限会社 日本製紙株式会社 日本製紙ユニテック株式会社	新型高濃度バルバー及び異物除去システム 抄紙機操業解析システムMOAS
29	平成13 2001	王子計測機器株式会社 日本製紙株式会社 メイサン商事株式会社	画像処理による印刷・印字の評価技術と専用装置・APQS 製紙用ワインダーのコア自動供給装置及び付属装置
		相川鉄工株式会社 日本製紙株式会社 横河電機株式会社	グランフロー型スクリーン オンライン表面繊維配向計
27	平成11 1999	川之江造機株式会社 株式会社大善	JW-2型巻取包装機(高能力、多種類対応タイプ) タイゼン式濃縮洗浄機及び白水繊維回収機
		株式会社南千住製作所 三菱製紙株式会社 市川毛織株式会社	シートカッターの連続山替装置 シュープレス用ベルトの開発
25	平成9 1997	石川島播磨重工業株式会社 日本製紙株式会社	デュオフォーマーD型抄紙機 コンパクトビックアップ装置
		石川島産業機械株式会社 相川鉄工株式会社	マルチ・ファンクション(MF)スクリーンの開発 ファイン・スクリーン及びファイナリジェクト・スクリーンの開発
23	平成7 1995	旭マシナリー株式会社 株式会社メンテック	ブッシュ式シンクロカッター 抄紙機ドライヤー表面汚れ防止方法とそれに用いる薬液散布装置と表面汚れ防止剤

佐々木賞受賞者(年度別)

回	年度	受賞者	対象技術
22	平成6	1994 オムロン株式会社 三菱製紙株式会社	欠点自動録画システムの開発
		千代田化工建設株式会社 三菱製紙株式会社	新しいポリサルファイド製造設備
21	平成5	1993 株式会社野村鍍金 神崎製紙株式会社	めっき被覆した長寿命コーターブレードの開発
		株式会社新浜ポンプ製作所	遠心分離作用を利用したフローテーターの開発
20	平成4	1992 三菱重工業株式会社 東英電子工業株式会社 王子製紙株式会社	平判枚葉自動選別機
		石川島播磨重工業株式会社	バリドウェル型ジェットファウンテン式ブレードコーター
19	平成3	1991 花王株式会社 住友重機械エンバイロテック株式会社	古紙脱墨剤の開発 凝集沈殿設備「スミシクナー」
18	平成2	1990 菱和化工機株式会社	菱和特殊解砕流動乾燥焼却装置
17	平成1	1989 相川鉄工株式会社	ダブルセパレーター
16	昭和63	1988 サンミック通商株式会社 川之江造機株式会社 山陽国策バルブ株式会社	抄紙機におけるカンバス連続自動洗浄装置の開発
15	昭和62	1987 株式会社ノリタケカンパニーリミテド 王子製紙株式会社 王子工営株式会社	紙バルブ工業におけるスタティックミキサー応用システムの開発 ロータリー式黒液間接加熱器
		1986 三菱重工業株式会社 野村商事株式会社	アクデフローボックス ソニック・シート・テスター
13	昭和60	1985 株式会社堀河製作所 株式会社丸石製作所	全面セラミック被覆型インサート式フォイル目板の開発 平判用紙自動包装機(M1200)の開発
		1984 住友重機械工業株式会社 アサノエレコ株式会社 王子製紙株式会社	住友ロスコ蒸発装置による省エネルギー 省エネルギー型低差圧クリーナーの開発
11	昭和58	1983 三菱化成工業株式会社 株式会社北辰電機製作所	オンライン蒸解工程用有効アルカリ濃度計
10	昭和57	1982 立石電機株式会社 清朝機械株式会社	電子走査形紙面欠陥検出装置 清朝ディスクシクナー
		1981 十條製紙株式会社 三菱重工業株式会社	ワインダーの自動化
8	昭和55	1980 株式会社片岡機械製作所	全自動巻取包装機、全自動スリッター、ワインダーなどの開発
7	昭和54	1979 コーエイ工業株式会社	連続バルブ濾水度測定器「ネオフリーネ」
6	昭和53	1978 富国工業株式会社	排水処理汚泥脱水用スクリーブプレスの開発
5	昭和52	1977 明産株式会社	NCスリッター及びNCカッターコントローラー
4	昭和51	1975 株式会社荏原製作所 佐賀板紙株式会社	SCP薬品回収装置
3	昭和50	1975 東英電子工業株式会社	スポットディテクター、その他
2	昭和49	1974 株式会社横河電機製作所	抄紙機における坪量及び水分制御 B/M システム
1	昭和48	1973 株式会社小林製作所	超高速抄紙機ウルトラホーマー