

佐々木賞受賞技術と受賞者の一覧

回	表彰年	受賞者	対象技術	
50	令和4	2022	株式会社 I H I フォイトペーパーテクノロジー	インテンサマックスによるデトラッシング技術
			アンドリツ株式会社	難処理損紙用マシンバルバー Fiber Solve バルバーFSV (U) C型
			日本製紙ユニテック株式会社	オンラインダート観測装置 (Open-K-DO)
49	令和3	2021	フォイトターボ株式会社BTG 事業部	耐摩耗性に優れたクレーピングブレードとヤンキードライヤーコーティング膜の可視化システム
			バルメット株式会社	新型コンカル型リファイナー オプティファイナープロ
48	令和2	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1	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	フア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
			株式会社小熊鉄工所	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WET(ブロー吸引型)
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 I H I 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	石灰キルン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	S E 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	苛性化キルン省エネ・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	光学式キャリバー計
			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	パルプのモノ過硫酸漂白システム
			王子製紙株式会社	
38	平成22	2010	株式会社 I H I 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ブレーカー)
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型ダブルコンファイナー
36	平成20	2008	株式会社 I H I フォイトペーパーテクノロジー	インテンサバルバの開発
			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	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
			株式会社堀河製作所	
			ハネウェルジャパン株式会社	
			北越紙精選株式会社	
34	平成18	2006	株式会社北越エンジニアリング	インクマーカー
			大東産業株式会社	
			倉敷ボーリング機工株式会社	
33	平成17	2005	相川鉄工株式会社	既設P S スクリーンのID化
			株式会社サーボアーム	自動サンディング装置
32	平成16	2004	石川島産業機械株式会社	MT・フローテータ
			オムロン株式会社	ダートカウンタ
31	平成15	2003	ヤマウチ株式会社	ミラーマックス
			栄工機株式会社	フォールウオッシャー
			東京給紙機株式会社	平判自動選別機
30	平成14	2002	株式会社 ボルテック	新型高濃度バルバー及び異物除去システム
			相川鉄工株式会社	
			新光科学有限公司	
29	平成13	2001	日本製紙株式会社	抄紙機操業解析システムMOAS
			日本製紙ユニテック株式会社	
			王子計測機器株式会社	
			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
			日本製紙株式会社	製紙用ワインダーのコア自動供給装置及び付属装置

回	表彰年		受賞者	対象技術
28	平成12	2000	相川鉄工株式会社	グランフロー型スクリーン
			日本製紙株式会社	オンライン表面繊維配向計
			横河電機株式会社	
27	平成11	1999	川之江造機株式会社	JW-2型巻取包装機(高能力、多種類対応タイプ)
			株式会社大善	タイゼン式濃縮洗浄機及び白水繊維回収機
26	平成10	1998	株式会社南千住製作所	シートカッターの連続山替装置
			三菱製紙株式会社	
			市川毛織株式会社	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	デュオフォーマーD型抄紙機
			日本製紙株式会社	コンパクトピックアップ装置
24	平成8	1996	石川島産業機械株式会社	マルチ・ファンクション(MF)スクリーンの開発
			相川鉄工株式会社	ファイン・スクリーン及びファインリジェクト・スクリーンの開発
23	平成7	1995	旭マシナリー株式会社	プッシュ式シンクロカッター
			株式会社メンテック	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
22	平成6	1994	オムロン株式会社	欠点自動録画システムの開発
			三菱製紙株式会社	
			千代田化工建設株式会社	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	めっき被覆した長寿命コーターブレードの開発
			神崎製紙株式会社	
			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	平判枚葉自動選別機
			東英電子工業株式会社	
			王子製紙株式会社	
19	平成3	1991	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
			花王株式会社	古紙脱墨剤の開発
18	平成2	1990	住友重機械エンバイロテック株式会社	凝集沈殿設備「スミシクナー」
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	抄紙機におけるカンバス連続自動洗浄装置の開発
			山陽国策パルプ株式会社	
15	昭和62	1987	株式会社ノリタケカンパニーリミテド	紙パルプ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
			王子製紙株式会社	ロータリー式黒液間接加熱器
			王子工営株式会社	
14	昭和61	1986	三菱重工業株式会社	アクデフローボックス
			野村商事株式会社	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	全面セラミック被覆型インサート式フオイル目板の開発
			株式会社丸石製作所	平判用紙自動包装機(M1200)の開発
12	昭和59	1984	住友重機械工業株式会社	住友ロスコ蒸発装置による省エネルギー
			アサノエレコ株式会社	
			王子製紙株式会社	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	オンライン蒸解工程用有効アルカリ濃度計
			株式会社北辰電機製作所	
10	昭和57	1982	立石電機株式会社	電子走査形紙面欠陥検出装置
			清朝機械株式会社	清朝ディスクシクナー
9	昭和56	1981	十条製紙株式会社	ワインダーの自動化
			三菱重工業株式会社	
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	連続パルプ濾水度測定器「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ュープレスの開発
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	SCP薬品回収装置
			佐賀板紙株式会社	
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