

佐々木賞受賞技術と受賞者

回	表彰年	受賞者	対象技術
51	令和5 2023	相川鉄工株式会社	連続デトラッシュ設備「サクセスバル」システム
		栗田工業株式会社	熱伝達効率改善ドライヤ処理剤「ファインスチーム」
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ュ技術
		アンドリッツ株式会社	難処理損紙用マシンパルバー FibreSolve パルバー-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	新型コニカル型リファイナー オブ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�虑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	ファジサイトエアレーションと 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�虑装置スーパークリーナーWET(プロワー吸引型)
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	両性紙力剤のパルプ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 「コンビソータ」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ド混焼技術
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	IFE電制株式会社	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�虑装置「AOKIクリーナー」の開発及び最新技術
		相川鉄工株式会社	Max Flow 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) 咬解刃物
		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	日本鍊水株式会社	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 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	
		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
34	平成18 2006	倉敷ボーリング機工株式会社	プレスロール用セラミックカバー「KX ROCK」
		相川鉄工株式会社	既設PSスクリーンのID化
33	平成17 2005	株式会社サーボアーム	自動サンディング装置
		石川島産業機械株式会社	MT - フローテータ
32	平成16 2004	オムロン株式会社	ダートカウンタ
		ヤマウチ株式会社	ミラーマックス
31	平成15 2003	栄工機株式会社	フォールウォッシャー
		東京給紙機株式会社	平判自動選別機
		株式会社 ポルテック	
30	平成14 2002	相川鉄工株式会社	新型高濃度パルバー及び異物除去システム
		新光科学有限会社	
		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	

回	表彰年	受賞者	対象技術
29	平成13	王子計測機器株式会社	画像処理による印刷・印字の評価技術と専用装置・A P Q S
		日本製紙株式会社 マイサン商事株式会社	製紙用ワインダーのコア自動供給装置及び付属装置
28	平成12	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 横河電機株式会社	オンライン表面纖維配向計
27	平成11	川之江造機株式会社	J W - 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纖維回収機
26	平成10	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	シュープレス用ベルトの開発
25	平成9	市川毛織株式会社	デュオフォーマーD型抄紙機
		石川島播磨重工業株式会社	コンパクトピックアップ装置
24	平成8	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エクト・スクリーンの開発
23	平成7	旭マシナリー株式会社	ブ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	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	
21	平成5	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
		三菱製紙株式会社	
20	平成4	株式会社野村鍛金	めっき被覆した長寿命コーティングブレードの開発
		神崎製紙株式会社	
19	平成3	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
		三菱重工業株式会社	
18	平成2	東英電子工業株式会社	平判枚葉自動選別機
		王子製紙株式会社	
17	平成1	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ティング
		花王株式会社	古紙脱墨剤の開発
16	昭和63	住友重機械エンパイロテック株式会社	凝集沈殿設備「スマッシュナー」
		菱和化工機株式会社	菱和特殊解碎流動乾燥焼却装置
15	昭和62	相川鉄工株式会社	ダブルセバレーター
		サンミック通商株式会社	
14	昭和61	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
		山陽国策バルプ株式会社	
13	昭和60	株式会社ノリタケカンパニーリミテド	紙バ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	
12	昭和59	王子工営株式会社	ロータリー式黒液間接加熱器
		三菱重工業株式会社	
11	昭和58	野村商事株式会社	アクデフローポックス
		株式会社堀河製作所	ソニック・シート・テスター
10	昭和57	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
		住友重機械工業株式会社	平判用紙自動包装機(M1200)の開発
9	昭和56	アサノエレコ株式会社	住友ロスコ蒸発装置による省エネルギー
		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
8	昭和55	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	
7	昭和54	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	清朝ディスクシッカー
6	昭和53	十条製紙株式会社	
		三菱重工業株式会社	ワインダーの自動化
5	昭和52	明産株式会社	排水処理汚泥脱水用スクリュープレスの開発
		株式会社片岡機械製作所	NCスリッター及びNCカッターコントローラー
4	昭和51	佐賀板紙株式会社	SCP薬品回収装置
		株式会社荏原製作所	スポットディテクター、その他
3	昭和50	東英電子工業株式会社	抄紙機における押量及び水分制御 B/M システム
		株式会社横河電機製作所	
2	昭和49	株式会社小林製作所	超高速抄紙機ウルトラホーマー