

佐々木賞受賞者(年度別)

回	年度	受賞者	対象技術				
47	令和元年	2019	日華化学株式会社 栗田工業株式会社 株式会社小熊鉄工所	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 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 相川鉄工株式会社	繊維回収装置「バーチカルZ」の開発及び最新技術 高圧水型カンバス洗浄装置スーパークリーナーWE T(ブロー吸引型)	
				45	平成29	2017	株式会社金陽社 郵船商事株式会社 荒川化学工業株式会社
44	平成28	2016	株式会社日新化学研究所 株式会社IHIフォイトペーパーテクノロジー 宇部興産機械株式会社			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 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 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 ローター工業株式会社
42	平成26			2014	JFE電機株式会社 太平洋エンジニアリング株式会社	平判紙山外観検査装置の開発 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 相川鉄工株式会社	キャンバス洗浄装置「AOKIクリーナー」の開発及び最新技術 Max Flow Screen	
40	平成24			2012	横河電機株式会社 株式会社シラトリエンジニアリング	光学式キャリパー計 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 三菱ガス化学株式会社 王子製紙株式会社	ファインバー(Finebar)叩解刃物 パルプ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 相川鉄工株式会社	LPスクリーン 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 相川鉄工株式会社	イオン交換樹脂法を用いた脱塩素脱カリ装置 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 巴工業株式会社	インテンサパルパの開発 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 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	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 インクマーカ	
34	平成18				2006	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
					33	平成17	2005
32	平成16						2004
					31	平成15	2003
30	平成14	2002	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	新型高濃度パルパ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
					28	平成12	2000
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			
		26	平成10	1998	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 コンパクトピックアップ装置	
		24	平成8	1996	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 株式会社メンテック	プ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	
		22	平成6	1994	オムロン株式会社 三菱製紙株式会社 千代田化工建設株式会社 三菱製紙株式会社	欠点自動録画システムの開発 新しいポリサルファイド製造設備	

佐々木賞受賞者(年度別)

回	年度	受賞者	対象技術	
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	古紙脱墨剤の開発
			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」
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 山陽国策パルプ株式会社	抄紙機におけるカンバス連続自動洗浄装置の開発
			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
15	昭和62	1987	王子製紙株式会社 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	アクデフローボックス
14	昭和61	1986	野村商事株式会社	ソニック・シート・テスター
			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
13	昭和60	1985	株式会社丸石製作所	平判用紙自動包装機(M1200)の開発
			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
12	昭和59	1984	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
			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	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 三菱重工業株式会社	ワインダーの自動化
			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 佐賀板紙株式会社	SCP薬品回収装置
			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