

## 第 47 回「佐々木賞」候補者推薦のお願い

当協会「佐々木賞規定」に基づき、下記により候補者を募集いたします。

### 応募資格：

1. 紙パルプに関する技術開発・研究開発により顕著な成果を収め、紙パルプ業界に貢献した企業または事業主とします。
2. 候補者は当協会の会員に限りません。
3. 他賞受賞の有無は問いません。

推薦は自薦、他薦を問いませんので、多数ご応募ください。

### 推薦手続：

1. 候補者を推薦する場合は、推薦書を当協会「佐々木賞選考委員会」あて 1 部提出して下さい。

(推薦される方は、ご連絡をいただければ折返し推薦書用紙をお送り致します。)

提出先 紙パルプ技術協会 佐々木賞選考委員会

〒104-8139 東京都中央区銀座 3-9-11 紙パルプ会館 11 F TEL 03-3248-4841 FAX 03-3248-4843

2. 候補者は会員に限りませんが推薦者は会員とします。ただし自薦者が非会員の場合は会員の紹介を要します。

### 推薦書提出締切日：

平成 30 年 12 月末日 推薦書は 12 月号会告に掲載

### 選考及び表彰：

佐々木賞選考委員会において審議のうえ、理事会の最終決定を経て、7 月に開催予定の第 72 回定時総会において表彰致します。

副賞は 30 万円です。10 月の年次大会で受賞講演をし、展示会の出展スペースを提供します。

受賞講演内容は翌年の紙パ技協誌に掲載します。

### (注) 佐々木賞の趣旨について

元 丸茶株式会社社長 故佐々木時造氏のご遺志による当協会へのご寄附を記念し、紙パルプ技術の進歩発展に寄与すべく、氏のお名前を冠した本賞を制定したものです。

佐々木賞受賞者一覧（第30回以降）

回	年次	受 賞 者	対 象 技 術
30	14	相 川 鉄 工 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
		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	
31	15	栄 工 機 株 式 会 社	フォールウォッシャー 平判自動選別機
		東 京 給 紙 機 株 式 会 社	
		株 式 会 社 ポ ル テ ッ ク	
32	16	オ ム ロ ン 株 式 会 社	ダートカウンタ ミラーマックス
		ヤ マ ウ チ 株 式 会 社	
33	17	株 式 会 社 サ ー ボ ア ーム	自動サンディング装置 MT-フローテータ
		石 川 島 産 業 機 械 株 式 会 社	
34	18	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」 既設PSスクリーンのID化
		相 川 鉄 工 株 式 会 社	
35	19	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  インクマーカー
		株 式 会 社 堀 河 製 作 所	
		ハ ネ ウ エ 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	
36	20	株 式 会 社 I H F オ イ ト ペ ー パ ー テ ク ノ ロ ジ ー	インテンサパルパーの開発 回転式汚泥脱水機（ロータリプレスフィルタ）
		巴 工 業 株 式 会 社	
37	21	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 ADC型ダブルコニファイナー
		相 川 鉄 工 株 式 会 社	
38	22	株 式 会 社 I H F オ イ ト ペ ー パ ー テ ク ノ ロ ジ ー	LPスクリーン 高効率4軸ニードル（UVブレーカー）
		相 川 鉄 工 株 式 会 社	
39	23	相 川 鉄 工 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
		三 菱 ガ ス 化 学 株 式 会 社	
		王 子 製 紙 株 式 会 社	
40	24	横 河 電 機 株 式 会 社	光学式キャリパー計 高露点型密閉フード、及び付帯技術
		株 式 会 社 シ ラ ト リ エ ン ジ ニ ア リ ン グ	
41	25	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 MaxFlow Screen
		相 川 鉄 工 株 式 会 社	
42	26	J F E 電 制 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
		太 平 洋 エ ン ジ ニ ア リ ン グ 株 式 会 社	
43	27	オ ム ロ ン 株 式 会 社	欠陥検出器のカラー検査技術 SEローターベーンの開発
		ロ ー タ ー 工 業 株 式 会 社	
44	28	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 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
		株 式 会 社 I H F オ イ ト ペ ー パ ー テ ク ノ ロ ジ ー	
		宇 部 興 産 機 械 株 式 会 社	
45	29	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」 ボイラ燃焼制御最適化システム「ULTY（アルティ）」の開発 両性紙力剤のバルブ繊維への定着状態の可視化
		郵 船 商 事 株 式 会 社	
		荒 川 化 学 工 業 株 式 会 社	
46	30	株 式 会 社 大 善	繊維回収装置「パーチカルZ」の開発及び最新技術 高圧水型キャンバス洗浄装置「スーパークリーナー WET（ブロー吸引型）」
		相 川 鉄 工 株 式 会 社	