

第 36 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個人または企業とします。
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。
4. 推薦は自薦・他薦を問いません。

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 19 年 12 月末日

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、5 月に開催予定の第 61 回定時総会において表彰致します。

{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20回以降）

回	年次	受 賞 者	対 象 技 術
20	平成4	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 石川島播磨重工業株式会社	平判枚葉自動選別機 バリドエル型ジェットファウンテン式ブレードコータ
21	5	株式会社野村鍍金 神崎製紙株式会社 株式会社新浜ポンプ製作所	メッキ被覆した長寿命コーターブレードの開発 遠心分離作用を利用したフローテーターの開発
22	6	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プロセス
23	7	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
24	8	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
25	9	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
26	10	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
27	11	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
28	12	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
29	13	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
30	14	相川鉄工株式会社 新光科学有限公司 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
31	15	栄工機株式会社 東京給紙機株式会社 株式会社ポルテック	フォールウォッシャー 平判自動選別機
32	16	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
33	17	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
34	18	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
35	19	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