

## 第 48 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、下記のとお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。
4. 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(別紙)を当協会「佐々木賞選考委員会」宛に提出をお願いします。
2. 候補者は会員に限りませんが推薦者は会員とします。また自薦者が非会員の場合は会員の紹介を要します。

推薦書送付先: 紙パルプ技術協会 佐々木賞選考委員会  
[fukui@japantappi.org](mailto:fukui@japantappi.org)

【推薦書提出締切日】 2019 年 12 月末日

### 【選考および表彰】

1. 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、2020 年 7 月に開催予定の定時総会において表彰いたします。
2. 副賞は 30 万円です。
3. 2020 年 10 月に開催する年次大会において、受賞講演および展示会での展示ブース(2 小間を無償提供)を設定いたします。

### 【佐々木賞の趣旨】

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付を記念し、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。

### 【参考:直近 5 年の受賞者、技術】

回	年度	受賞者	対象技術
47	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	2018	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
		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	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	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IHI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クス混焼技術
43	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	SEローターベーンの開発
42	2014	JFE 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

**佐々木賞推薦書**

紙パルプ技術協会  
佐々木賞選考委員会御中

**推薦者**

所属団体名:		
住所:		
TEL:	印	FAX:
氏名:		E-mail:

**紹介者(自薦者が非会員の場合)**

所属団体名:		
住所:		
TEL:	印	FAX:
氏名:		E-mail:

技術の名称	
-------	--

**被推薦者**

代表者氏名	会員	非会員	企業名または事業主名	役職

**技術の内容及び成果** (完成年月日、完成に至る経緯、特許・実用新案申請 or 登録及び納入実績等を記入)

--

**推薦の理由**

--