

## 第 49 回佐々木賞 候補者の募集

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(ホームページよりダウンロードできます)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

郵送の場合: 104-8139 東京都中央区銀座 3-9-11 紙パルプ会館 11 階

メールの場合: [fukui@japantappi.org](mailto:fukui@japantappi.org)

【推薦書提出締切日】 2020 年 12 月末

### 【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】

元丸茶株式会社会長 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
48	2020	株式会社メンテック トーカロ株式会社	FabriKeeper 汚れ防止技術・洗浄技術の融合によるカンバス汚れソリューション 機上での施工が可能な非粘着コーティング「DryOnyxHJ」
47	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	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WET(ブロワー吸引型)
45	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	カレンダー弾性ロール用樹脂カバー材「ニューZE-K」 ボイラ燃焼最適化システム「ULTY(アルティ)の開発」 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 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