

## 第 53 回佐々木賞 候補者の募集

紙パルプ技術協会

当協会「佐々木賞規定」に基づき、候補者を募集いたします。多数ご応募ください。

### 応募資格

1. 候補者は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取め、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。

### 推薦手続

1. 候補者を推薦する場合は、推薦書を当協会の佐々木賞選考委員会宛に提出をお願いします。推薦書は当協会ホームページ <https://www.japantappi.org/ja/award/> の第 53 回佐々木賞候補募集の項からダウンロードできます。
2. 候補者は会員に限りませんが推薦者は原則会員とします。候補者が非会員でかつ候補者による自薦の場合は、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事務局 [fukui@japantappi.org](mailto:fukui@japantappi.org) にメール送信ください。

推薦書提出締切日 2024 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選考、当協会理事会において決定します。受賞者は 7 月に開催します当協会定時総会において発表します。表彰式は 10 月に開催します当協会年次大会において行います。
2. 副賞は 30 万円です。
3. 10 月に開催します年次大会において、受賞講演および展示会での展示ブース 2 小間の無償提供を設定します。

### 佐々木賞の趣旨

丸茶株式会社創業者 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。

### 過去 5 年の受賞者

第 52 回	2024 年	横河電機株式会社 アクアス株式会社	連携最適化ソリューション アクアスクリンジェットシステム
第 51 回	2023 年	相川鉄工株式会社 栗田工業株式会社	連続デトラッシュ設備「サクセスパル」システム 熱伝達効率改善ドライヤ処理剤「ファインスチーム」
第 50 回	2022 年	株式会社 IHI フォイトペーパー テクノロジー アンドリッツ株式会社 日本製紙ユニテック株式会社	インテンサマックスによるデトラッシュ技術 難処理損紙用マシンパルパー FibreSolve パルパーFSV (U) C 型 オンラインダート観測装置 (Open-K-DO)
第 49 回	2021 年	フォイトターボ株式会社 BTG 事業部 バルメット株式会社	耐摩耗性に優れたクレーピングブレードとヤンキードライヤーコーティング膜の可視化システム 新型コニカル型リファイナー オプティファイナープロ
第 48 回	2020 年	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「DryOnyxH」