第54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。

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 54 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 <u>fukui@japantappi.org</u> にメール送信ください。

推薦書提出締切日 2025 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 53 回	2025 年	日本製紙ユニテック株式会社	e-無線巡回
		ソマール株式会社	リアクティブポリマー技術導入の歩留り剤・凝結剤「リアライザーシリーズ」
第 52 回	2024 年	横河電機株式会社	連携最適化ソリューション
		アクアス株式会社	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	連続デトラッシュ設備「サクセスパル」システム
		栗田工業株式会社	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	インテンサマックスによるデトラッシュ技術
		ーテクノロジー	
		アンドリッツ株式会社	難処理損紙用マシンパルパー FibreSolve パルパーFSV (U) C型
		日本製紙ユニテック株式会社	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	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
		BTG 事業部	グ膜の可視化システム
		バルメット株式会社	新型コニカル型リファイナー オプティファイナープロ