

第 52 回佐々木賞 候補者の募集

紙パルプ技術協会

第 52 回佐々木賞の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。推薦書は当協会のホームページ <https://www.japantappi.org/ja/award/> の第 52 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 にメール送信ください。

推薦書提出締切日 2023 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

回	表彰年	受賞者	対象技術
51	2023	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」
50	2022	株式会社 I H I フォイトペーパーテクノロジー	インテンサマックスによるデトラッシュ技術
		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)
49	2021	フォイトターボ株式会社BTG 事業部	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
		バルメット株式会社	新型コンカル型リファイナー オプティファイナープロ
48	2020	株式会社メンテック	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
		トーカロ株式会社	機上での施工が可能な非粘着コーティング「DryOnyxH」
47	2019	日華化学株式会社	キャタライザー型脱墨剤の開発 U V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)