一般社団法人日本熱処理技術協会 2025年度協会賞授賞候補者の推薦募集

2025.9.25理事会承認 (国際交流振興賞に(三島賞)を冠する) 2025年度協会賞の授賞推薦候補者を下記要領で募集します。推薦書は協会HPの協会概要ページ(https://jsht.or.jp/about/)の「協会賞」よりダウンロードしてください。提出・問い合わせ先は日本熱処理技術協会事務局(jsht-honbu@jsht.or.jp:〒103-0025東京都中央区日本橋茅場町3-2-10鉄鋼会館6階)となります。

2025年12月22日(月)。選考委員会での審査、理事会の議を経て受賞者を決定致します。なお賞の贈呈は、東京科学大学大岡山キャンパスで開催予定の第101回(2026年春季)講演大会 (月) : 予定)で行います。参考としてこれまでの協会賞受賞者一覧を次ページに記載します。 提出締め切り: (2026年6月1日 (

黄の内容		以内	以内	賞状と賞牌	以内	賞状と 以内 奨学金3万円	以内 賞状と賞牌	人共順		
		各原則1名以内	原則2名以内	数	原則1名以内	原則2名以内	原則1名以内	原則名以内	原則10名以内	1
	推薦資格	正会員、維持会員 名誉会員		正会員、 受賞候補者の所属する 維持会員企業体の上司	正会員、維持会員 名誉会員	正会員、維持会員 名誉会員	正会員、維持会員名誉会員、外国会員		受賞候補者が所属する 機関の上長ないしは代 表者で、正会員あるい は維持会員	:
授 賞 傑 補 者	会員資格	正会員	ı	正会員または維持 会員の企業に属する 者	正会員	正会員または維 持会員の企業 に属する者	正会員、外国会員	正会員、学生会員、外国会員	正会員 (非会員は、授 賞時に入会を 勧める)	
	経験年数 (受賞年の3月31日現在)	I	I	熱処理業務に15年以上 (他機関での業務も合む)	熱処理あるいは関連する 業務に30年以上	I	I	満40才以下、かつ国際会議/ ンンポジウム等での講演発表 或いは欧文誌への論文掲載 1 件以上 [注5]	同一企業等における技能 経験が、熱処理関係の作業で 25年以上 (関連作業も含む)	第35十三十 かり 世級
	被推薦者資格	熱処理に関する学術および技術の発展に貢献する処 がきわめて大であったと認められる者 [注1]	熱処理設備あるいは熱処理技術の発展、開発、改良 に大きな業績を上げ、将来を嘱望される者【注1】	正会員および維持会員企業に所属する技術者で、熱処理に関する技術の向上、改善、技術管理、品質管理、省資源、省力化の推進、技術者への教育指導などに精励された者(大学や研究機関等の正会員含)	本会の発展に実務的な面で顕著な功労があった者	熱処理あるいは関連する業務を通じて顕著な功績 をあげた経営者あるいはこれに準ずる者	熱処理・表面工学の分野における国際相互理解の 増進や国際友好親善の促進に顕著な功績のあった 者。	熱処理・表面工学関連分野 [注4] において、国際会議等で講演論文発表を行うなど、今後さらなる国際的な活躍が期待される者。	熱処理あるいは関連する作業に従事して熟達した 技能を発揮し、技術および生産性の向上に貢献した者、あるいは卓越した技術をもって試験または研究に協力者として従事し、成果を挙げた者であり、維持会員の企業体、正会員の所属する試験・研究機関等、および大学などに勤務する者 [注 2]	ま オ と
協会賞名		学術功績賞 (林賞) 技術功績賞 (林賞)	技術賞 (粉生賞)	技術精励賞	貢献賞	技術経営賞 (赤見賞)	[功績賞] 国際 (三島賞)	交流 振興賞 [奨励賞] (三島賞)	技術功労賞 [注2]	共 統

[注1] 論文リストなどの業績を示す資料を添付すること (最大2頁。多頁にわたる場合は、種類別に分類して数を示した表でもよい)

【注2】推薦は、1機関1名以内。

困 【注3】①厚生労働省技能士検定1級以上の有資格者(事務局で合格証発行番号を確認します)、②推薦は、維持会員企業1社1名、③受賞者は第101回(2026年春季)講演大会において、テーマ の職場紹介」などで5分以内のプレゼンを行って頂きます。また、推薦書には、「私の抱負」と題するレポート(300~400字)を添付のこと。

[注4] 分野スコープの範囲は協会講演大会講演募集の講演分類を参照のこと。

【注5】例えばIFHISE、ASM、Interfinish、THERMEC、Mater.Trans.など(これらに限定されない)。 なお、栄誉賞は、理事会ないしは協会賞授賞者選考委員会で推薦します。

協会賞受賞者一覧(2011年度以降)

口絵写真賞	I	I	I	I	I	禁戸 茂一	張 咏杰	原(徹	二十 本土	江村 聡	若林 英輝	ファム ホァン アン	川原 弘太郎	増村 拓朗土山 聡宏
二 二 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	高橋 達也	金 卷煦	住田 雅樹	平岡 泰	戸畑 潤也 石塚 はる菜	土山 聡宏	平岡 泰	平松 真一	孟 凡輝 石塚 はる菜	石塚 はる菜	下田 絵里子	安達 巧	末松 直幸	孟 凡輝 宮本 吾郎 古原 忠
技術育英賞 (足立賞)					河野 茂宏 越野 智宏 鳥飼 勇介			吉田 宏二 谷澤 良都	森木 海田田 泰田田 海州田田 海州 医二甲基苯甲甲基甲基甲基苯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基		大山 慧	初田 遼		海 海 地 中 中 華 田 前 本
技術功労賞									伊藤 経教 大野 政 田中 政 中 伊藤 被		馬場 孝博横溝 学森田 謙三北野 幸司	長 三 重米山谷 塚松 港本谷 教 裕 東本東 谷 裕 信 東 本 宣 中 年 東 十 二 博 春	部川 南二 図田 毎一 中屋 離之 文珠三 拓実	本田 博文 藤田 英樹 安河内 秀樹 曾 英二郎
国際交流振興賞(奨励賞)	I	I	I	I	I	I	-	I	I	I	I	I	I	南部 紘一郎 彭 嘉欣
国際交流振興賞(功績賞)	1	1	ı	I	Ι	I	_	I	I	I		I	I	三島 良直
技術経営賞 (赤見賞)	相原 伸太郎 齊藤 基樹		原田 政吾 大山 照雄 高木 文人	_	藤田 和久 今村 順 竹内 靖明	原 敏城 嶋崎 利行	竹内 博次 渡邉 貢	森嶋 勲曾根 光彰	74K 1	葛村 安弘 国田 正徳 高福 値ー		馬田 光音	田村 大輔渡邊 弘子 让 隆治	高橋 議本 藤田 完則 大倉 洋一
貢献	該当者なし	該当者なし	小野寺 秀博	田島知造	神田 輝一 福田 達	神谷 昌秀 秋元 清隆	椛澤 均	横瀬 敬二	太田 芳雄山本 卓	該当者なし	鶴見 州宏	本	該当者なし	該当者なし
技術精励賞	小野本 達郎 木村 誠 浜坂 直治 南田 実	辻 満 堀 哲 野口 奉夫	大森 直之 鈴木 宣孝 清澤 裕	勝俣 和彦小鯛 亜紀	山本 出 南部 将一	堀野 孝 砂野 耕三	稲葉 智一 江頭 誠	田路 勇樹	井上 圭介南部 紘一郎	大子 大人 化水子 化 多子 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	原力	笠井 大介	中田 由任日本 選示日本 完全	4EB 智章 1PB 泰 1BA 慎一 1DA ID
技術賞 (粉生賞)	西本 明生 松本 賢治	垪和 成佳 三阪 佳孝	土山 聡宏岡村 一男	田 本 中	船川 義正大林 巧治近藤 邦夫	三浦 健一足力 古隆	木村 勇次 森戸 茂一	久保田 学 宮本 吾郎 蜂須賀 譲二	河野 佳織江村 聡	海 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李	永濱 睦久藤松 威比人人名 人名 一年一种的 持二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	黒田 大介 護里 宏二 長谷川 誠	品 高 海 子 田 中 子 出 品 品	西田 幸司中田 伸生小鯛 亜紀
技術功績賞 (林賞)	小林 一博	白神 哲夫	越智 達朗	大西 昌澄	渡邊 陽一	推薦無し	河田 一喜	推薦無し	大林 巧治	船川 義正	三阪 佳孝	Ħ ₩ Ħ	中 米田	2024年 土山 聡宏 有本 享三
学術功績賞 (林賞)	古君 修	小溝 裕一	菊池 正夫	瀬田 正洋	友田 陽	古原 忠	奈良崎 道治	推薦無し	梅澤 修	高橋 学	竹山 雅夫	西本 明生	木村 勇次	十二 緊塞
年度	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年

※技術功労賞受賞者:2018年度以降を掲載。 ※論文賞、口絵写真賞:2023年度までは筆頭著者を掲載。