

2024.9.24理事会承認
(国際交流振興賞を追加)
一般社団法人日本熱処理技術協会
2024年度協会賞授賞候補者の推薦募集

2024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。

提出締め切り：2024年12月23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、東京科学大学岡山キャンパスで開催予定の第99回(2025年春季)講演大会(2025年5月21日(水))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。

協会賞名	授賞候補者			推薦資格	授賞数	賞の内容
	被推薦者資格	経歴年数 (受賞年の3月31日現在)	会員資格			
学術功績賞 (林賞)	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】	—	正会員	正会員、維持会員 名誉会員	各原則1名以内	賞状と 賞学金3万円
技術功績賞 (林賞)	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、将来を囑望される者【注1】	—	正会員または維持 会員の企業に属する 者	正会員、維持会員 名誉会員の上司	原則2名以内	
技術功績賞 (粉生賞)	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)	熱処理業務に15年以上 (他機関での業務も含む)	正会員	正会員、維持会員 名誉会員の上司	数名	賞状と 賞牌
技術功績賞 (粉生賞)	熱処理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、将来を囑望される者【注1】	熱処理あるいは関連する 業務に30年以上	正会員	正会員、維持会員 名誉会員の上司	原則1名以内	
技術功績賞 (赤見賞)	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	—	正会員または維 持会員の企業 に属する者	正会員、維持会員 名誉会員の上司	原則2名以内	賞状と 賞学金3万円
技術功績賞 (赤見賞)	熱処理あるいは関連する業務に実務的な面で顕著な功績があった者	熱処理あるいは関連する 業務に30年以上	正会員	正会員、維持会員 名誉会員の上司	原則1名以内	
国際 交流 振興賞	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。	—	正会員、外国会員	正会員、維持会員 名誉会員、外国会員	原則1名以内	賞状と 賞学金3万円
技術功績賞 【注2】	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】	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)	正会員、学生会員、 外国会員	正会員、維持会員 名誉会員、外国会員	原則1名以内	
技術育英賞 (足立賞)	これから現場作業の中心となって活躍する若手 技能者【注3】	満35才以下、かつ、勤務 年数7年以上	正会員 (非会員は、授 賞時に入会を 勤める)	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	原則10名以内	賞状と 賞学金3万円
技術育英賞 (足立賞)	これからの現場作業の中心となって活躍する若手 技能者【注3】	満35才以下、かつ、勤務 年数7年以上	正会員 (非会員は、授 賞時に入会を 勤める)	維持会員	原則5名以内	

【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。

【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99回(2025年春季)講演大会において、テーマ「私の職場紹介」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IFHTSE, ASM, Interfinish, THERMEQ, 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（2000年度以降）

年度	学術功績賞 (林記念賞)	技術功績賞 (林記念賞)	技術賞 (粉生記念賞)	技術精励賞	貢献賞 (功労賞)	技術経営賞 (赤見記念賞)	技術育英賞 (足立賞)	技術功労賞
2000年	大谷 泰夫	渡辺 敏幸	川岸 一博		該当者なし	河田 格至 島崎 哲朗		
2001年	柴田 浩司	諏訪 正輝	飯田 雅 奥宮 正洋 新田 明		石井 玄	栲澤 均		
2002年	赤松 勝也	奥村 望	末吉 秀一 河田 一喜		該当者なし			
2003年	松尾 孝	上野 正勝	下里 吉計 石毛 健吾 田代 均		岩野 利彦	唐沢 政彦	池永 薫 麓 功一 文殊川 拓実 渡辺 泰輔	
2004年	椿野 晴繁	八代 利之	岩田 均 岡本 善四郎 鎌田 芳彦		大西 昌澄	山方三郎	五十嵐 義雄 北野 幸司 中島 力 安河内 秀樹	
2005年	三島 良直	石神 逸男	金山 信幸		該当者なし	杉山 道生 山下 英治 川崎 修	浅井 茂大 平田 博 田村 大輔 森 篤志	
2006年	加賀谷 忠治	曾根 匠	小林 一博		該当者なし	己之上 潤二 田村 捷也 渡辺 英人	重見 賢之 橋本 敏之	
2007年	岡田 康孝	池永 勝	渡邊 陽一 水越 朋之 護法 良憲 小溝 裕一		坂田 玲瑩	上島 秀美 川崎 勝史	木立 徹 関口 一志	
2008年	市井 一男	苧野 兵衛	日野 実 奈良崎 道治		該当者なし	阿南 弘之 安永 昌行	門田 剛	
2009年	高木 節雄	川岸 一博	生田 文昭 加藤 康 辻川 正人	内田 聡 馬田 秀文 森 崇	喜多 正吉 野村 博郎	隅谷 哲三 弓 惣二郎	林 竜也 茅野 貴央 柳原 義昭	
2010年	江上 登	寺門 一佳	西本 明生 松本 賢治	小野本 達郎 木村 誠 浜坂 直治 南田 実	該当者なし	木村 良三 福井 努	西谷 豊 森山 太郎	
2011年	古君 修	小林 一博	辻 満 堀 哲夫 野口 奉夫	大森 直之 鈴木 宣孝 清澤 裕	該当者なし	相原 伸太郎 齊藤 基樹	熊井 雅幸 桶本 崇	
2012年	小溝 裕一	白神 哲夫	土山 聡宏 岡村 一男	勝俣 和彦 小鯛 亜紀	該当者なし	葛村 和正 山田 浩史	川上 貴啓 和田 宜久 近藤 明宣 安部 将之 佐田 洋平 寺澤 輝寿	
2013年	菊池 正夫	越智 達朗	梅澤 修 山本 卓	神谷 昌秀 秋元 清隆	小野寺 秀博	原 敏城 嶋崎 利行	河野 智宏 貴史 陽平	
2014年	奥宮 正洋	大西 昌澄	船川 義正 大林 巧治 近藤 邦夫	山本 出 南部 将一	神田 輝一 福田 達	藤田 和久 今村 順 竹内 靖明	河野 茂宏 越野 智宏 鳥飼 勇介	
2015年	友田 陽	渡邊 陽一	三浦 健一 足立 吉隆	堀野 孝 砂野 耕三	神谷 昌秀 秋元 清隆	原 敏城 嶋崎 利行	和田 伸悟 福永 晃弘 松本 貴浩	
2016年	古原 忠	推薦無し	木村 勇次 森戸 茂一 久保田 学 宮本 吾郎 蜂須賀 譲二	稲葉 智一 江頭 誠	栲澤 均	竹内 博次 渡邊 貢	穴澤 典也 伊藤 卓哉	
2017年	奈良崎 道治	河田 一喜	河野 佳織 江村 聡	井上 圭介 南部 紘一郎	太田 芳雄 山本 卓	森嶋 勲 曾根 光彩	吉田 宏二 谷澤 良都	橋本 克幸 横山 昌史
2018年	推薦無し	推薦無し	奥 学 堀野 孝 小林 崇	大木 力 杉本 剛 岡田 一晃	該当者なし	妻藤 誠 南 直樹 金子 典生	森本 泰弘 池田 亮太 池田 洋輔 藤井 宏樹	伊藤 経教 大野 政喜 田中 敏行 伊藤 滋
2019年	梅澤 修	大林 巧治	永濱 睦久 藤松 威史 大沼 一平 南部 将一	井戸原 修 中村 勲 田和 久佳	鶴見 州宏	廣瀬 雅弘 玉木 寛之	大山 慧	畑岡 政司 坂井 悟 安田 久雄 馬場 孝博 横溝 学 森田 謙三 北野 幸司
2020年	高橋 学	船川 義正	黒田 大介 渡里 宏二 長谷川 誠	笠井 大介 隠善 厚生 小仲 玲 久布白 圭司	石田 憲孝	馬井 秀文 岩本 鉄成 横山 聡洋	初田 遼	長谷 淳 戸塚 敏子 重松 裕二 米澤 信博 山本 利春 前川 真二 岡田 伸一 中尾 龍之 文殊川 拓更
2021年	竹山 雅夫	三阪 佳孝	岩瀬 厚司 徳永 辰也 田中 浩司	中田 伸生 宮本 潤示 山本 亮介	該当者なし	田村 大輔 渡邊 弘子 辻 隆治	迫田 真志 福田 朝啓 福島 竜太	
2022年	西本 明生	山本 出						
2023年	木村 勇次	山本 卓						

※技術功労賞受賞者は2018年度以降を掲載