

2026年 耐火物技術協会協会賞 決定

協会賞選考委員会(2026. 1. 26) / 機関誌編集委員会(2026. 1. 14)

上記の審議結果、常任理事会での承認されました。

功労賞

飯田 栄司 氏 元 イソライト工業㈱代表取締役社長，精錬委員長  
田辺 治良 氏 元 ㈱TYK 常務取締役，副会長・東海支部長

功績賞

伊藤 智 氏 日本製鉄(株) 設備・保全技術センター 無機材料技術部 炉材技術室 室長  
古賀 正徳 氏 黒崎播磨(株) ファーネス事業本部 マネージャー  
下平 賢一 氏 JFEスチール(株) 製鋼技術部 主査  
森脇 宏治 氏 品川リフラ(株) 企画調整室 主任部員  
須藤 実 氏 ㈱セラテクノ 取締役 明石工場長

貢献賞

金谷 智 氏 品川リフラ(株) 安全衛生部 部長  
北沢 浩 氏 黒崎播磨(株) 技術研究所 部長

優秀技術者賞

尾原 浩 氏 品川リフラ(株) 玉島工場  
佐藤 浩司 氏 黒崎播磨(株) ファーネス事業本部 九州・山口事業所 八幡工事Gr 工長  
柴田 佳時 氏 日本製鉄(株) 設備・保全技術センター 無機材料技術部 炉材技術室 主幹  
藤野 真一 氏 品川リフラ(株) 研究所 試験センター  
前野 明 氏 黒崎播磨(株) 不定形製造事業部 木更津不定形工場 工長 主幹

若林論文賞

論文 レーザー誘起プラズマ分光法による耐火物中のリチウムを含む化合物の同定  
東北大学 今宿 晋  
論文 無焼成セラミックスの耐熱性評価  
(国研)産業技術総合研究所 中島佑樹，福島 学，名古屋工業大学 藤 正督  
論文 セラミックスの不連続構造導入による高強度化  
(株)LIXIL 澤田健行，山本圭介，川合秀治，横浜国立大学 中尾 航，牧 悠人，猪刈俊輔  
論文 ナノ多孔質断熱材の低熱伝導率化と機械特性評価  
黒崎播磨(株) 鶴賀俊光，山下翔悟，森清義則，佐々山博亘

福井進歩賞

飯國 恒之 氏 品川リフラ(株) 耐火物事業本部 赤穂製造工場 主任部員  
中根 僚宏 氏 美濃窯業(株) 技術研究所  
野田 雄太 氏 黒崎播磨(株) 技術研究所 セラミックス研究グループ  
アシスタントマネージャー  
諸岡 深雪 氏 品川リフラ(株) 技術研究所 第2研究部 主任研究員

技術報告賞

該当なし