

＜ 公益財団法人大倉和親記念財団「表彰」申請受付中＞
セラミックス技術を開発、実用化され、社会の発展等に貢献した人を
表彰いたします。(その人を代表者とするグループも含む)

表彰 過去の採択者一覧

年度	表彰題目	表彰者 (役職は受賞当時)
2024 年度	焼成中の結晶晶出による革新的陶磁器の開発と実用化	佐賀県窯業技術センター 副所長 蒲地 伸明
	革新的な高機能シンチレータ結晶の開発と社会実装	東北大学金属材料研究所 教授 吉川 彰
2023 年度	革新的な光学セラミックスの創製	株式会社ワールドラボ 代表取締役 池末 明生
2020 年度	セラミックフィルターをコアとした浄水器事業ならびに 環境関連商品事業への貢献	株式会社 LIXIL LWTJ Filtration R&D HEAD 中島 泰仁
2018 年度	エアロゾルデポジション法による半導体製造装置用部材の 開発と半導体デバイス業界への貢献	TOTO 株式会社 フェロー 清原 正勝、 産業技術総合研究所 先進コーティング技術研究センター センター長 明渡 純 ほか
2017 年度	エレクトロニクス実装用電子セラミック材料・プロセスに 関する研究開発と実用化貢献	株式会社富士通研究所 主管研究員 今中 佳彦
2016 年度	陶磁器デジタルデザイン技術の開発と普及	佐賀県窯業技術センター 専門研究員 副島 潔
2015 年度	リン酸カルシウムを用いた骨再生	青森オリンパス株式会社 主席研究員 袴塚 康治
2014 年度	高温高強度セラミックスの実用化促進と関連学協会の 国際活動への貢献	産業技術総合研究所 首席研究員 大司 達樹
2013 年度	炭素含有耐火物に関する研究と実用化への貢献	岡山セラミックス技術振興財団 顧問 山口 明良
2012 年度	無鉛和絵具と無鉛楽焼釉薬の開発	京都市産業技術研究所 研究部長 横山 直範
2011年度	強化磁器の開発および学校給食用食器への応用と普及	愛知工業大学工学部 教授 小林 雄一
2010年度	酸化チタン光触媒のセラミック材料への応用・実用化 －光触媒抗菌タイル等－	TOTO 株式会社 環境建材技術開発部長 河野 秀平 東京理科大学 学長 藤嶋 昭 ほか