

奨励賞

『奨励賞』

	No	表彰日	名前	(株)	テーマ
第1回	1号	平成8年10月18日	坂井 由則	日本タングステン(株)	「ファインセラミックスの複雑形状精密加工部材の製造技術の確立」
	2号		山崎 洋		
	3号		鳥巢 育大		
	4号		後藤 政行	黒崎窯業(株)	
	5号		林田 敏雄	九州電力(株)	
	6号		原田 達朗		
	7号		古江 敏彦		
8号	平成9年10月15日	海崎 昭利	電気化学工業(株)		「Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TiC系複合材料の研究開発によりセラミックスの普及に貢献」
9号		松舟 久喜	黒崎窯業(株)	「大型・複雑形状ファインセラミックスの焼成体製造技術の発展への貢献」	
第3回	10号	平成10年10月20日	江頭 潤一	電気化学工業(株)	「窒化珪素粉末製造技術確立への貢献」
	11号		浦 富男	(株)陶通	「電磁誘導加熱調理器用セラミックス容器の開発」
	12号		松永 康隆	東陶機器(株)	「超大型アルミナセラミックス構造部材の製造技術の発展に貢献」
第4回	13号	平成11年10月14日	川尻 哲郎	九州セラミックス工業(株)	「熱衝撃特性に優れたセラミックス材料の開発」
第5回	14号	平成12年10月5日	馬場 賢一	東陶機器(株)	「大型・超高精度セラミック製品製造技術発展への貢献」
	15号		池本 重徳	電気化学工業(株)	「窒化珪素系粉末安定量産技術確立への貢献」
	16号		毛利 茂樹	日本タングステン(株)	「HDD用高品位磁気ヘッド基板の製造技術の確立」
	17号		馬場 信哉		
	18号		味富 晋三		
	19号		佐々木 豊重		
20号	平成13年10月11日	奥村 耕一	大光炉材(株)	「ファインセラミックスの精密加工技術確率への貢献」	
21号		赤峰 経一郎	黒崎窯業(株)	「溶鋼流量制御用耐火物の軽量化、高耐用化に関する研究」	
22号		進 恭彰			
23号		原田 力			
第7回	24号	平成14年10月10日	坂口 幸雄		電気化学工業(株)
	25号		田中 忠男	東陶機器(株)	「光通信用フェルールの品質の向上、低価格化と安定供給への貢献」
	26号		白石 武司	黒崎播磨(株)	「構造用サイアロンセラミックス製造技術確立への貢献」
第8回	27号	平成15年10月10日	セラミック機器グループ	日本タングステン(株)	「電池製造用セラミックス治工具の製造・品質管理方法の確立」
第9回	28号	平成16年10月8日	古川 青貴	東陶機器(株)	「ファインセラミック製品の製造技術に関する貢献」
	29号		橋本 信行	電気化学工業(株)	「窒化ケイ素粉の製造技術開発及び同焼結体の製造技術確立への貢献」
	30号		三浦 一夫	黒崎播磨(株)	「耐熱・耐蝕性セラミックス製造技術確立への貢献」
	31号		岩田 敏秀	東陶機器(株)	「ファインセラミック製品の成形技術確立への貢献」
第10回	32号	平成17年10月18日	村岡 正則	黒崎播磨(株)	「フラットパネル製造装置用各種大型セラミックス製造技術確立への貢献」
	33号		寺師 広人	九州セラミックス工業(株)	「複雑形状セラミックス成形体の製造技術への貢献」
	34号		西原 政美	黒崎播磨(株)	「半導体製造装置用ファインセラミックス製品の加工技術発展への貢献」
第11回	35号	平成18年10月24日	西山 正清	電気化学工業(株)	「高純度特殊セメントの開発と実用化並びに製造技術の確立」
	36号		小今井 章	東陶機器(株)	「ファインセラミック製品の研削加工技術確立への貢献」
	37号		平成19年10月12日	淵本 博之	黒崎播磨(株)
第13回	38号	平成20年10月14日	桐生 哲郎	日本タングステン(株)	「セラミックス精密微細加工部材の製造技術の確立」
	39号		大石 修哉		
	40号		猿渡 啓二		
第14回	41号	平成21年10月20日	角 康雄	TOTO(株)	「ファインセラミック製品の製造技術確立への貢献」
第15回	42号	平成22年10月21日	橋本 定行	TOTO(株)	「ファインセラミック製品の製造技術確立への貢献」
	43号		安永 広秋	電気化学工業(株)	「MMC(デンカアルシク)製造技術発展への貢献」
第16回	44号	平成23年10月19日	上村 和明	TOTO(株)	「ファインセラミックス製品の製造技術確立への貢献」
第17回	45号	平成24年10月18日	柏村 則之	電気化学工業(株)	「窒化ケイ素及びシリカファイバーの基礎技術開発への貢献」
	46号		田中 順一	TOTOファインセラミックス(株)	「大型鑄込み成形用石膏型型技術確立への貢献」
第19回	47号	平成26年10月14日	五反田 彰	電気化学工業(株)	「ポロナイトライド成形体加工技術開発への貢献」
第22回	48号	平成29年7月19日	吉開 浩明	デンカ(株)	「球状溶融シリカファイバーの高品位化、製造技術開発への貢献」
	49号		久保 文靖	TOTO(株)	「CAEを活用したセラミックス製造プロセスの試作レス最適化技術への貢献」

『技術奨励賞』に名称変更

第23回	50号	平成30年6月29日	山本 高雄	TOTOファインセラミックス(株) 中津製造部	「大型セラミック製部材の仕上げ加工技術、組立技術の確立による半導体、液晶装置業界への貢献」
第26回	51号	令和3年6月24日	堂後 雄二	TOTO ファインセラミックス(株)	「ファインセラミック製品の研削加工技術確立への貢献」
第27回	52号	令和4年7月6日	渡辺 文次	TOTO ファインセラミックス(株)	「ファインセラミック製品の生産技術確立への貢献」
第28回	53号	令和5年7月4日	杉元 善光	TOTO株式会社	「ファインセラミック製品の研削加工技術確立への貢献」
第29回	54号				
第30回	55号				
第31回	56号				
第32回					
第33回					