一般社団法人 粉体粉末冶金協会

功 労 賞

第1回 (昭和37年度) 〈授賞式 昭和38年5月15日〉					
○OP 磁石の発明ならびにフェライト研究の創始および指導	(慶応義塾大学教授)	武	井		武
○粉末冶金国産技術の開発および指導普及	(東京焼結金属社長)	内	藤	逸	策
○粉末冶金原料粉末の製造技術の開発と生産	(福田金属箔粉工業社長)	福	田	嘉	_
第2回(昭和38年度) 〈授賞式 昭和39年5月27日〉					
○粉末冶金の研究ならびに応用に関する開拓者としての業績	(関西大学教授)	榛	葉	久	吉
第3回(昭和39年度)〈授賞式 昭和40年5月10日〉					
○超硬および一般粉末冶金製品の研究ならびに生産技術の開拓者としての業績	(新居浜工業高専校長)	小	藤		甫
第4回 (昭和40年度) 〈授賞式 昭和41年5月10日〉					
○一般粉末冶金の指導ならびに超硬合金の開拓者としての業績	(東芝タンガロイ監査役)	松	山	芳	治
第5回 (昭和41年度) 〈授賞式 昭和42年5月17日〉					
○粉末冶金の指導者としての業績ならびに当協会の発展に尽くした功労	(日本科学冶金代表取締役社長)	松	JII	達	夫
第7回 (昭和43年度) 〈授賞式 昭和44年5月14日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する貢献	(粉体粉末冶金協会名誉会員)	岩	瀬	慶	Ξ
第8回(昭和44年度)〈授賞式 昭和45年5月6日〉					
○フェライト工業の育成	(東京電気化学工業代表取締役会長)	山	崎	貞	_
第9回 (昭和45年度) 〈授賞式 昭和46年5月10日〉					
○粉体および粉末冶金における学界および業界に対する功績	(総合鋳物センター専務理事)	鹿	取	_	男
第12回 (昭和48年度) 〈授賞式 昭和49年5月14日〉					
○粉末冶金の技術開発と工業の育成	(日本粉末合金代表取締役社長)	堤		禎	章
第14回 (昭和50年度) 〈授賞式 昭和51年5月11日〉					
○粉末冶金における国産原料鉄粉の開発生産	(川鉄化学取締役社長)	吉	田		浩
第15回 (昭和51年度) 〈授賞式 昭和52年5月17日〉					
○粉末冶金の学界および業界に対する功績		若	林	章	治
第20回 (昭和56年度) 〈授賞式 昭和57年5月17日〉					
○粉末冶金工業における研究と開拓	(東京タングステン相談役)	窪	田	治	夫
第23回(昭和59年度)〈授賞式 昭和60年5月28日〉					
○酸化鉄系粉末の開発生産に対する功績	(戸田工業代表取締役社長)	松	井	五	郎
第26回(昭和62年度)〈授賞式 昭和63年5月16日〉					
○粉体に関する学界および業界に対する功績		久	野		洋
○粉体に関する学界および業界に対する功績		小	寺	嘉	秀
○粉末冶金に関する学界および業界に対する功績		葉	山	房	夫
○粉末冶金に関する学界および業界に対する功績		増	田	良	道
○粉体および粉末冶金に関する業界および当協会に対する功績	(福田金属箔粉工業取締役社長)	山	本	政	男
第27回(昭和63年度) 〈授賞式 平成元年5月23日〉					
○粉末冶金の創世期における研究および当協会の設立に対する功労					
(デルタポイ	ントインターナショナル代表技術士)	小	Ш	弘	=
○粉末冶金に関する学界および業界に対する功労	(大阪高等技術研修所所長)	Ξ	谷	裕	康
第28回(平成元年度)〈授賞式 平成2年5月29日〉					
○セラミック電子材料に関する学界および業界に対する功績		飯	田	義	男
○フェライトに関する学界および業界に対する功績	(帝京技術科学大学教授)	杉	本	光	男

第29回 (平成2年度) 〈授賞式 平成3年5月29日〉

○フェライトに関する学界および業界に対する功績	(大阪窯業相談役)	眀	石	雅	夫
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(岡山理科大学教授)		_	利	
第30回 (平成3年度) 〈授賞式 平成4年6月9日〉	(3=1.17.33.33.4	1. 5		,,	
○超硬合金および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(千葉工業大学教授)	鈴	木		寿
○粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(早稲田大学教授)		-	侊	尚
第31回(平成4年度) 〈授賞式 平成5年5月24日〉	V. III. II 15 11 12 1				
○粉末冶金に関する学界および業界に対する功績		庄	司	啓-	一郎
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(金沢工業大学教授)	中	•	重	治
第32回(平成5年度) 〈授賞式 平成6年5月24日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(東芝タンガロイ相談役)	安	藤	顕-	一郎
第33回 (平成6年度) 〈授賞式 平成7年6月27日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(甲南大学学長)	中	西	典	彦
第34回 (平成7年度) 〈授賞式 平成8年5月21日〉					
○粉末冶金に関する業界および当協会に対する功績		倉	田	博	順
第37回 (平成10年度) 〈授賞式 平成11年6月1日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績		坂	東	尚	周
第40回 (平成13年度) 〈授賞式 平成14年5月27日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績		上垣	൝	修	己
第42回(平成15年度)〈授賞式 平成16年5月25日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する業績	(早稲田大学教授)	— ,	/瀬		昇
第43回(平成16年度)〈授賞式 平成17年6月1日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績		小	菅	皓	=
第44回 (平成17年度) 〈授賞式 平成18年5月22日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(青森職業能力開発短期大学校校長)	渡	辺	龍	Ξ
第45回 (平成18年度) 〈授賞式 平成19年6月5日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(東京大学名誉教授)	林		宏	爾
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する業績	(ニュー・エコ・マテリアル代表取締役社長)	宮	本	大	樹
第47回 (平成20年度) 〈授賞式 平成21年6月2日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(福田金属箔粉工業会長)	福	田		健
第49回 (平成22年度) 〈授賞式 平成23年5月30日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(京都大学教授)	高	野	幹	夫
第53回(平成26年度)〈授賞式 平成27年5月26日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(九州大学教授)	Ξ	浦	秀	士
第 54 回(平成 27 年度)〈授賞式 平成 28 年 5 月 24 日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(ナミックス執行役員)	嶋	田	勇	Ξ
第55回(平成28年度) 〈授賞式 平成29年5月31日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(甲南大学名誉教授)	重	松	利	彦
第 58 回 (令和元年度) 〈授賞日 令和 2 年 5 月 26 日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績	(東北大学教授)	Ш	崎		亮
第60回(令和3年度)〈授賞式 令和4年5月24日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績		林		哲	也
第62回(令和5年度)〈授賞式 令和6年5月21日〉					
○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績					

(京都大学名誉教授,同志社大学研究開発推進機構嘱託研究員)吉村 一良

第63回(令和6年度)〈授賞式 令和7年5月28日〉

○粉体および粉末冶金に関する学界および業界に対する功績

(物質・材料研究機構電子・機能材料研究センターNIMS 特別研究員) 目 義 雄