一般社団法人 粉体粉末冶金協会

武 井 賞

第1回 (昭和47年度) 〈授賞式 昭和48年5月7日〉 ○フェライト鋳込成形技術の開発	(東京電気化学工業第2チームリーダー) (東京電気化学工業第2チーム員)		林山	•	一延
	(東京電気化学工業課長代理)			効	生
	(宋永电X(11十二未味及) (年)	1英	Щ	3/1	工
第2回(昭和48年度)〈授賞式 昭和49年5月14日〉					
○大型 Mn - Zn フェライト単結晶製造技術の開発	(富士電気化学代表取締役社長)	小	林	成	彬
	(富士電気化学山陽工場長)	Щ	岸	市	治
	(富士電気化学主任研究員)	石	井	錬	三
第3回(昭和49年度)(授賞式 昭和50年5月13日)					
○フェライト磁気ヘッド材料製造技術の研究開発	(住友特殊金属技術調査役)				碩
oPZT 圧電セラミックスに関する研究	(日本電気部品開発部長)			政	雄
	(日本電気特許部主任)			啓	夫
	(日本電気研究課長)	大	野	留	治
第4回(昭和50年度)〈授賞式 昭和51年5月11日〉	and a second second				
超高圧力技術の開発ならびにダイヤモンドおよび立方晶系室			Lin	T#11	
	(東京芝浦電気主任研究員)		槻	雅	男
	(東京芝浦電気主務)			多士	章
50년 144년 III 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	(東京芝浦電気)		木士	寿	男
○溶浸法利用による直孔焼結フィルタ製造法の開発	(豊田中央研究所研究員)	浜	4		弘
第5回(昭和51年度)〈授賞式 昭和52年5月17日〉	(口卡雷/三十字) (四次分子) (1)	古 E	3 00	秀	男
○マイクロ波用低損失Ca - V系ガーネットの製造技術の開発	(日本電気材料研究部主任)	向力	乙化	分	Ħ
第6回(昭和52年度) 〈授賞式 昭和53年5月16日〉 ○PTC サーミスタの高性能化に関する研究	(東京電気化学工業誘電体グループリーダー)	L.	교	久	-1 -1-
o配向性ホットプレスフェライトの磁気ヘッドへの応用	(松下電器産業)				力一
	(位)电确生来/	紅釘		不 公	
	(宮崎松下電器取締役開発部長)			武	
第7回(昭和53年度) 〈授賞式 昭和54年5月14日〉		Ы	14	Щ	~_
oフェライトグリーンシートの応用開発	(富士電気化学取締役研究開発本部長)	皀	层	道	宵
○新しい黒色顔料の開発と利用	(資生堂)				
3/1/ O C MC 1/2/11/11 C-1-1/11	(資生堂)				
○直接炭化法によるWC及び(W,Ti)Cの製造に関する研究		- 1.	,	1,24	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(住友電気工業開発本部主任研究員)	\equiv	宅	雅	也
	(住友電気工業開発本部主管部員)			昭	夫
		原			
	(住友電気工業開発本部主管部員)	原庄		忠	正
第8回 (昭和54年度) 〈授賞式 昭和55年5月26日〉	(住友電気工業開発本部主管部員) (住友電気工業イゲタロイ生産部技師長)	原庄		忠	正
第8回 (昭和54年度) (授賞式 昭和55年5月26日) ○タングステン,モリプデンの線,棒,板の製造技術の研究開	(住友電気工業開発本部主管部員) (住友電気工業イゲタロイ生産部技師長) (住友電気工業)	原庄木	本	忠	正
	(住友電気工業開発本部主管部員) (住友電気工業イゲタロイ生産部技師長) (住友電気工業)	原庄木	本	忠	正光
○タングステン, モリプデンの線, 棒, 板の製造技術の研究開	(住友電気工業開発本部主管部員) (住友電気工業イゲタロイ生産部技師長) (住友電気工業)	原庄木 山 尾	本崎島	忠典輝	正光 修 彦
○タングステン, モリプデンの線, 棒, 板の製造技術の研究開 第10回(昭和56年度)〈授賞式 昭和57年5月17日〉	(住友電気工業開発本部主管部員) (住友電気工業イゲタロイ生産部技師長) (住友電気工業) 発 (東京芝浦電気タンモリ担当課長)	原庄木 山 尾米	本崎	忠典 輝哲	正光 修 彦人
○タングステン, モリプデンの線, 棒, 板の製造技術の研究開 第10回 (昭和56年度) 〈授賞式 昭和57年5月17日〉 ○高エネルギーR₂(CoFeCuM) ₁₇ 系希土類コバルト磁石の開発	(住友電気工業開発本部主管部員) (住友電気工業イゲタロイ生産部技師長) (住友電気工業) (東京芝浦電気タンモリ担当課長) (東京電気化学工業)	原庄木 山 尾米堀	本 崎 島山	忠典 輝哲徹	正光 修 彦人男
○タングステン, モリプデンの線, 棒, 板の製造技術の研究開 第10回(昭和56年度)〈授賞式 昭和57年5月17日〉	(住友電気工業開発本部主管部員) (住友電気工業イゲタロイ生産部技師長) (住友電気工業) 発 (東京芝浦電気タンモリ担当課長) (東京電気化学工業)	原庄木 山 尾米堀高	本 崎 島山 田	忠典 輝哲徹利	正光 修 彦人男夫
○タングステン, モリプデンの線, 棒, 板の製造技術の研究開 第10回 (昭和56年度) 〈授賞式 昭和57年5月17日〉 ○高エネルギーR₂(CoFeCuM) ₁₇ 系希土類コバルト磁石の開発	(住友電気工業開発本部主管部員) (住友電気工業イゲタロイ生産部技師長) (住友電気工業) (単京芝浦電気タンモリ担当課長) (東京電気化学工業) (京都大学教授) (京都大学助手)	原庄木 山 尾米堀高木	本 崎 島山 田	忠典 輝哲徹利雅	正光 修 彦人男夫雄
○タングステン, モリプデンの線, 棒, 板の製造技術の研究開 第10回 (昭和56年度) 〈授賞式 昭和57年5月17日〉 ○高エネルギーR₂(CoFeCuM) ₁₇ 系希土類コバルト磁石の開発	(住友電気工業開発本部主管部員) (住友電気工業イゲタロイ生産部技師長) (住友電気工業) 発 (東京芝浦電気タンモリ担当課長) (東京電気化学工業)	原庄木 山 尾米堀高木辻	本 崎 島山 田山	忠典 輝哲徹利	正光 修 彦人男夫雄

○低温焼結積層セラミックコンデンサの開発・実用化

(日本電気環境エンジニアリング) 清 水 恵 己

(日本電気研究部研究課長) 米 澤 正 智 (日本電気研究部主任) 内 海 和 明 (日本電気研究部技術課長) 高見沢 秀 男