

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)

○フェライト焼込成形技術の開発

(東京電気化学工業第2チームリーダー) 若 林 章 一  
(東京電気化学工業第2チーム員) 横 山 光 延  
(東京電気化学工業課長代理) 横 山 効 生

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) 山 岸 市 治  
(富士電気化学主任研究員) 石 井 鍊 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) 森 碩 碩  
(日本電気部品開発部長) 高 橋 政 雄  
(日本電気特許部主任) 坪 内 啓 夫  
(日本電気研究課長) 大 野 留 治

○PZT 圧電セラミックスに関する研究

第4回 (昭和50年度) (授賞式 昭和51年5月11日)

○超高压力技術の開発ならびにダイヤモンドおよび立方晶系窒化ほう素の合成と焼結に関する研究

(東京芝浦電気主任研究員) 若 槻 雅 男  
(東京芝浦電気主務) 市 瀬 多 章  
(東京芝浦電気) 青 木 寿 男  
(豊田中央研究所研究員) 浜 本 弘

○溶浸法利用による直孔焼結フィルタ製造法の開発

第5回 (昭和51年度) (授賞式 昭和52年5月17日)

○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) 高見沢 秀 男

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) 上 岡 久 芳

○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) 広 田 栄 一  
釘 宮 公 一  
(宮崎松下電器取締役開発部長) 西 尾 武 之

第7回 (昭和53年度) (授賞式 昭和54年5月14日)

○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) 鳥 居 道 寛

○新しい黒色顔料の開発と利用

(資生堂) 福 島 正 二  
(資生堂) 鈴 木 福 二

○直接炭化法によるWC及び (W, Ti) C の製造に関する研究開発並びに企業化

(住友電気工業開発本部主任研究員) 三 宅 雅 也  
(住友電気工業開発本部主管部員) 原 昭 夫  
(住友電気工業イゲタロイ生産部技師長) 庄 忠 正  
(住友電気工業) 木 本 典 光

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、モリブデンの線、棒、板の製造技術の研究開発

(東京芝浦電気タンモリ担当課長) 山 崎 修

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R<sub>2</sub>(CoFeCuM)<sub>17</sub>系希土類コバルト磁石の開発

(東京電気化学工業) 尾 島 輝 彦  
米 山 哲 人  
堀 徹 男

○フェライト化反応による含重金属废水の処理方法の開発

(京都大学教授) 高 田 利 夫  
(京都大学助手) 木 山 雅 雄  
(日本電気技術研究所長) 辻 俊 郎  
(日本電気) 菅 野 出  
(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