

一般社団法人 粉体粉末冶金協会
岩 瀬 賞

第1回 (昭和41年度) (授賞式 昭和42年5月17日)

○焼結素過程の研究

小 川 和 彦

第2回 (昭和42年度) (授賞式 昭和43年5月13日)

○蒸発法による金属合金微粒子の研究

(名古屋大学教授) 紀 本 和 男

○毛管凝縮による粉末の充てん状態の研究

(静岡大学教授) 樋 口 泉

○微粒子金属中の格子欠陥における理論的研究

(大阪大学教授) 藤 田 英 一

第3回 (昭和43年度) (授賞式 昭和44年5月14日)

○粉体の充てんと流動に関する研究

(東北大学教授) 梅 屋 薫

○鉄系化合物およびその微粒子の磁性の研究

(京都大学助教授) 坂 東 尚 周

(京都大学助手) 木 山 雅 雄

(京都大学助手) 新 庄 輝 也

第4回 (昭和44年度) (授賞式 昭和45年5月6日)

○圧電磁器の研究

(松下電器産業主任技師) 大 内 宏

長 野 勝 夫

○ホットプレスによる緻密化現象の基礎的研究

(慶応義塾大学教授) 久 野 洋

○光走査式粒度分布測定装置の研究

(日立製作所主管研究員) 牟 田 明 徳

第5回 (昭和45年度) (授賞式 昭和46年5月10日)

○金属粉末の圧縮成形に関する研究

(大阪大学講師) 明 田 勇 蔵

○粉体化学に関する研究

(東京大学助教授) 高 橋 浩

第6回 (昭和46年度) (授賞式 昭和47年5月15日)

○ヴィナジウム酸化物および誘導体の構造と相転移の研究

(京都大学助手) 小 菅 皓 二

○新しい熱蛍光線量計用蛍光体の開発

(大日本塗料研究部長) 鳥 生 敬 郎

○アルカリ土類フェライトの磁性に関する研究

(東北大学教授) 渡 辺 浩

第7回 (昭和47年度) (授賞式 昭和48年5月7日)

○高圧酸素ガス雰囲気下での反応焼結による Sr,Ca の鉄酸塩の合成に関する研究

(大阪大学教授) 小 泉 光 恵

(大阪大学助教授) 金 丸 文 一

(大阪大学教授) 久 米 昭 一

(東京工業試験所技官) 新 重 光

第8回 (昭和48年度) (授賞式 昭和49年5月14日)

○酸化亜鉛焼結体素子の開発

(松下電器産業第2開発室長) 増 山 勇

(松下電器産業主任技師) 松 岡 道 雄

(松下電器産業第2課課長) 口 羽 健 介

第9回 (昭和49年度) (授賞式 昭和50年5月13日)

○WC - Co 超硬合金の強度とその新しい解析手法

(東京大学助教授) 林 宏 爾

第10回 (昭和50年度) (授賞式 昭和51年5月11日)

○異方性フェライト焼結体の新しい製造法に関する研究

(京都大学教授) 高 田 利 夫

(京都大学教授) 坂 東 尚 周

(京都大学技官) 池 田 靖 訓

○有機金属化合物熱分解法による金属あるいは金属化合物微粒子の合成と物性

(東北大学教授) 矢 島 聖 使