



基礎・材料・共通部門特別賞
論文賞

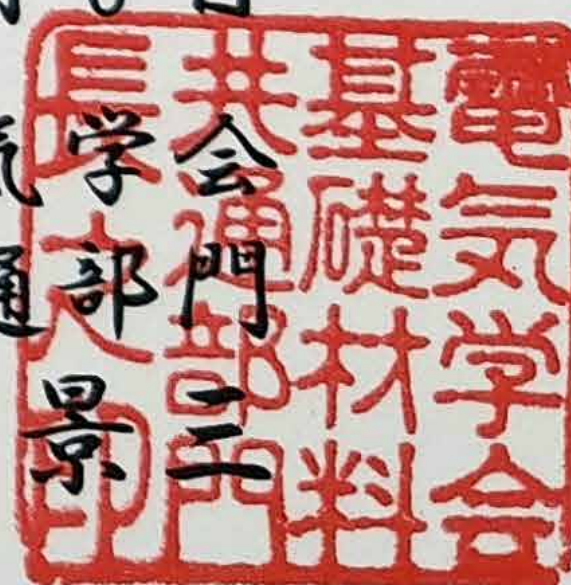
和田 英男 殿

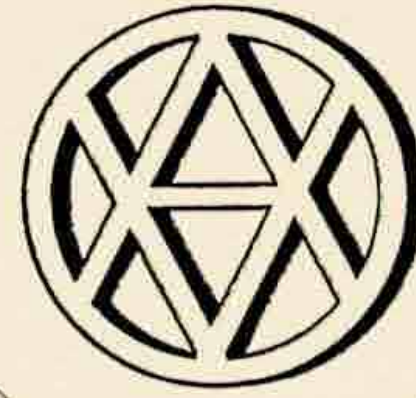
論文題目 「MOD 法による Nb, Ta 添加 VO₂ 薄膜における相転移温度
の低温化」

基礎・材料・共通部門に関する電気学術の進歩向上に貢献する
上記の優秀な論文を執筆されたので論文賞を贈呈致します

令和5年9月8日

一般社団法人 電気学術会
基礎・材料・共通部門
部門長 加藤





基礎・材料・共通部門特別賞
論文賞

扶川 泰斗 殿

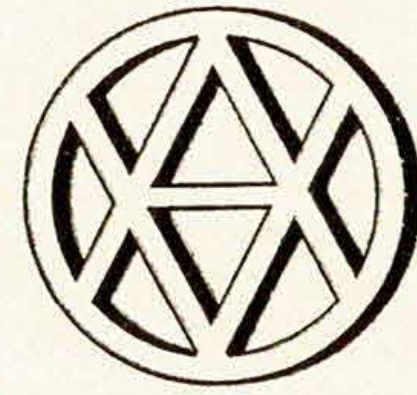
論文題目 「MOD 法による Nb, Ta 添加 VO₂ 薄膜における相転移温度
の低温化」

基礎・材料・共通部門に関する電気学術の進歩向上に貢献する
上記の優秀な論文を執筆されたので論文賞を贈呈致します

令和5年9月8日

一般社団法人 電気学
基礎・材料・共通部
部門長 加藤





基礎・材料・共通部門特別賞
論文賞

小池 一步 殿

論文題目 「MOD 法による Nb, Ta 添加 VO₂ 薄膜における相転移温度
の低温化」

基礎・材料・共通部門に関する電気学術の進歩向上に貢献する
上記の優秀な論文を執筆しましたので論文賞を贈呈致します

令和5年9月8日

一般社団法人 電気学術
基礎・材料・共通部門
部門長 加藤 景

