

材料

年	研究機関	学部・学科	役職	申請者	研究テーマ	分類
S61	東北大学	理学部	教授	山本 嘉則	超音波を利用する生理活性物質の新合成	O b
S61	千葉大学	工学部・電気工学科	助教授	山口 正恆	弾性的超格子の弾性的・圧電的性質の検討とその音響波動素子への応用に関する研究	O b
S61	東京工業大学	工学部	助教授	井上 義夫	非晶性高分子を使用した高性能圧電帯の開発	O b
S61	豊橋技術科学大学	電気電子工学科	教授	藤井 壽崇	アモルファス高磁歪合金スパッタ薄膜と化合物半導体薄膜とのハイブリッド構成による高周波磁気弾性表面波素子の研究(継続)	O b
S62	東京工業大学	工学部・高分子工学科	助教授	井上 義夫	非晶性高分子を使用した高性能圧電体(継続)	O b