

第49回原田研究奨励賞受賞者

業 績	受 賞 者
Cu-Al-Mn 系合金の組織制御による高超弾性化とその実用化研究	東北大、工研 准教授 須 藤 祐 司
スプレーCVD法で作製したITO薄膜を陽極に用いた色素分散型高分子有機EL素子の作製と評価	仙台電波高専 助教 関 成 之
高品質ランガサイト系酸化物圧電結晶の開発	東北大、金研 助教 太 子 敏 則
低級塩化物を利用するチタンの高速・連続製造プロセスの開発	東北大、工研 助教 竹 田 おさむ 修
遍歴電子メタ磁性転移を利用した高性能磁気冷凍材料の開発	東北大、多元研 助教 藤 枝 しゅん 俊