

表 彰

ナノプローブテクノロジー賞

阿部 真之 殿

業績名

原子間力顕微鏡で原子種識別や
原子操作を行うための新技術

あなたは、ナノプローブテクノロジーの進歩
発展に顕著な功績を挙げられましたので
その業績を讃え表彰致します。

平成20年4月24日

日本学術振興会ナノプローブテクノロジー第167委員会

委員長 大西 洋