

**まていあ55巻12号掲載(2016)**

**特集「顕微鏡法による材料開発のための微細構造研究最前線(10)」  
—顕微鏡イメージング技術の進展と材料科学の新展開—**



<<構成>>

39編の記事を下記項目に分類し、掲載しております。

- (1) 様々なイメージング技術,
- (2) 画像解析,
- (3) その場観察,
- (4) 次元観察,
- (5) TEM/STEM による材料組織解析,
- (6) 収差補正 STEM による原子分解能イメージング,

是非、ご活用下さい。

～会報編集委員会～