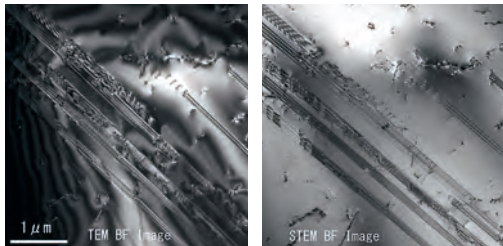


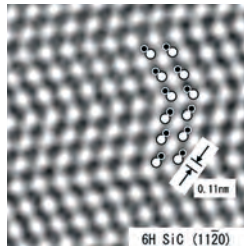
高性能電子顕微鏡による反応科学・ナノ材料科学研究支援拠点

# ナノ構造解析は名古屋大学へ

名古屋大学超高压電子顕微鏡施設では、  
電子顕微鏡を用いた技術課題解決のための支援を行っています。



ステンレス鋼中の転位のTEM像とSTEM像の比較写真



次世代半導体であるSiCの高分解能像  
シリコンと炭素元素が分離している



反応科学超高压電子顕微鏡【JEM-1000K RS】

▼まずは、**webサイト**をごらんください。利用相談は随時受け付けています。(無料)

<http://nanoplat.nagoya-microscopy.jp>



The 76<sup>th</sup> JSAP Autumn Meeting, 2015

第76回

## 応用物理学会秋季学術講演会 ランチョンセミナー

会場 名古屋国際会議場 2V(234-1 南側)

時間 2015年9月15日(火) 12:00~12:45



名古屋大学

お問い合わせ先 エコトピア科学研究所 超高压電子顕微鏡施設

WEBSITE: <http://nanoplat.nagoya-microscopy.jp>

E-MAIL: [nanoplat@nagoya-microscopy.jp](mailto:nanoplat@nagoya-microscopy.jp)

Tel:052-789-3631,3632

Fax:052-789-3174