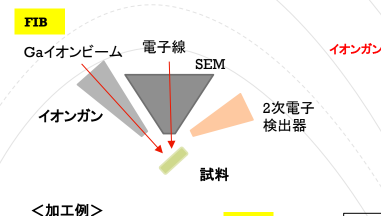
柏第2キャンパス工学系共通機器利用のご案内 複合ビーム加工観察装置 JIB-4700F

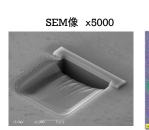
■IB-4700F(IEOL社FIB)

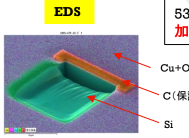
- ・ショットキー電界放出電子銃による高分解能SEM
- FIBイオンビーム電流: lpA~90 nA: 大電流による高速加工
- ・エネルギー分散型X線分光(EDS:Oxford):大型検出器による高速組成分析
- •電子後方散乱回折(EBSD: Oxford Symmetry®): CMOSセンサによる高速測定
- ・SEM・EDS・EBSDの同時測定
- ・FIB加工とEDS/EBSD測定の自動繰り返しによる「3次元組成・方位マッピング」
- ベクタースキャンによる複雑形状のFIB加工
- ・用途に合わせた3種類(カーボン・タングステン・プラチナ)の保護膜デポ











53°傾斜した試料をGaイオンによりピンポイントで 加工し、そのままSEM観察、EDS分析できます

Cu+O+Si

C(保護膜デポ)

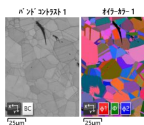
EBSD

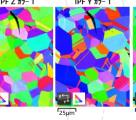
STEEL結晶方位の高速測定 領域:100μm×140μm ステップサイズ:0.3μm 測定時間:約5分!

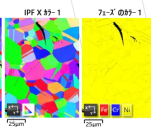




挟み込み型







貼り付け型

料金表

☆代理測定もおうけいたします

利用料/hr	デモ料金/hr	代理測定料金/hr	講習料金/1回/1名
¥3,500	¥7,000	¥7,000	¥10,000

☆問い合わせ先

東京大学柏第2キャンパス 産学官民連携棟110号室 FE-SEM/FIB管理

雨宮裕之 TEL:070-3121-1645

E-mail amemiya-h★g.ecc.u-tokyo.ac.jp ※メール送信時「★」を「@(アットマーク)」に変更してください。