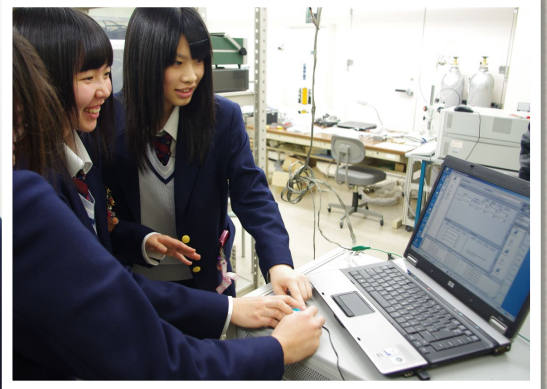


2011年12月16-17日

スーパーサイエンスハイスクールプログラム(SSH)による
旭川西高校生徒の研究実習が当研究室で行われました。

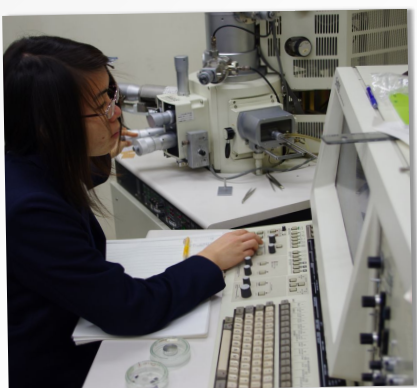


←手前左から牛丸さん、矢野さん、
笹木さん、奥左から大井君、橋詰、
堀君。

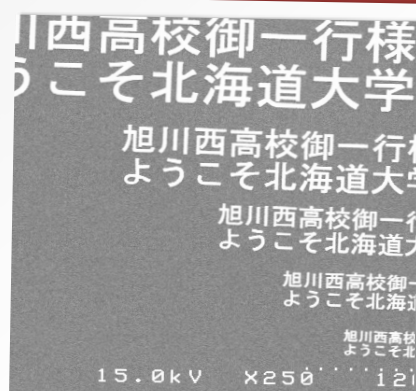
実習テーマ: 「集積回路プロセス実習と窒化ガリウムトランジスタの特性評価」

2011年12月16-17日に、スーパーサイエンスハイスクール (SSH) プログラムによる、旭川西高校生徒の研究実習が行われました。参加者は、旭川西高理数科1年の牛丸千愛希さん、笹木はるかさん、矢野希夢さんの3名です (引率は宮腰先生)。本研究室の担当者は橋詰、大井君、堀君、東石君で、講義、フォトリソグラフィ実習、電子顕微鏡観察実習、GaNトランジスタI-V測定実習を行いました。3名の生徒の皆さん、お疲れさまでした。また見学にいらしてください。

Special thanks to 小橋くん&吉村くん



電子顕微鏡(SEM)観察実習



EB描画装置で文字を描きました



プローバーでのI-V測定実習