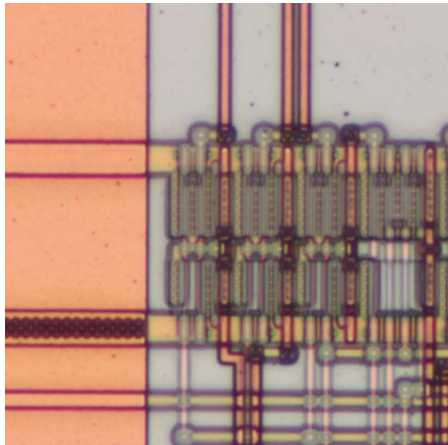
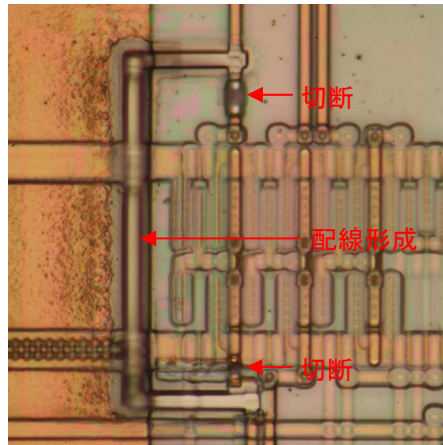


【1】IC配線パターン変更

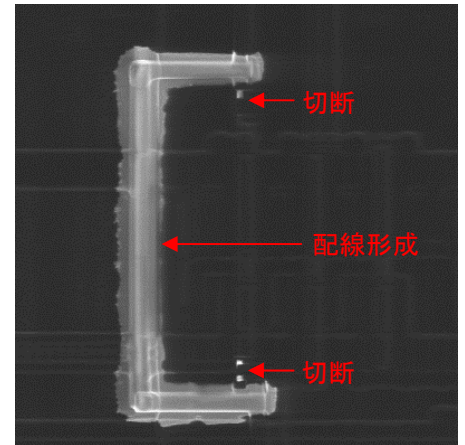
・タンガステン、白金による任意配線接続および配線切断を行います。



・FIB加工前(金属顕微鏡)



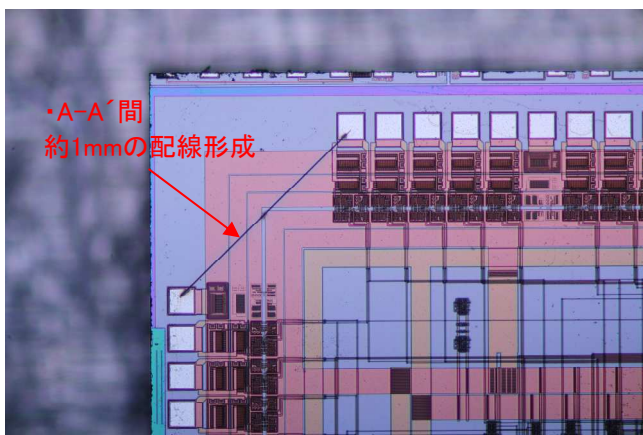
・FIB加工後(金属顕微鏡)



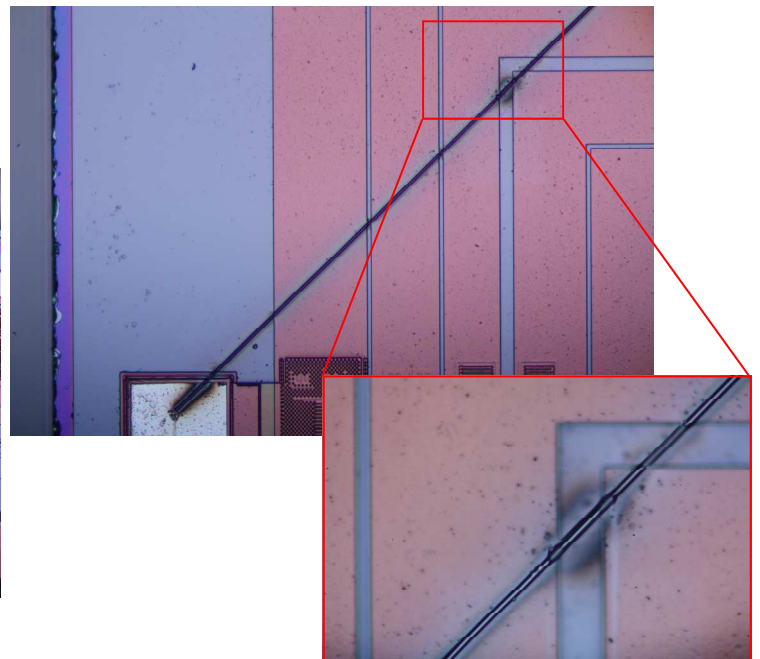
・FIB加工後のSIM像

【2】長距離配線形成事例

・任意の長距離配線接続を行います。



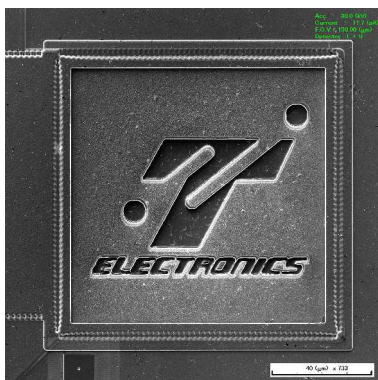
・A-A'間
約1mmの配線形成



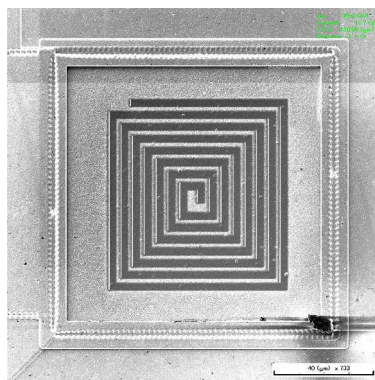
・拡大画像

【3】マイクロ加工例

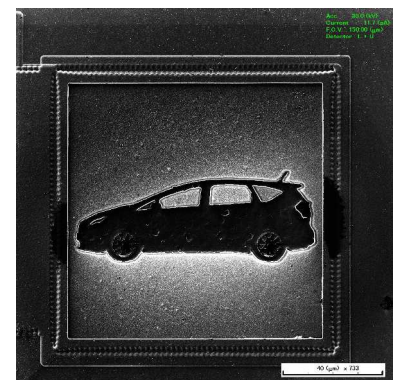
・Si、Alに対して、Logo作成、任意パターン作成、イメージ作成を行います。



・会社Logo作成



・パターン作成



・イメージ作成