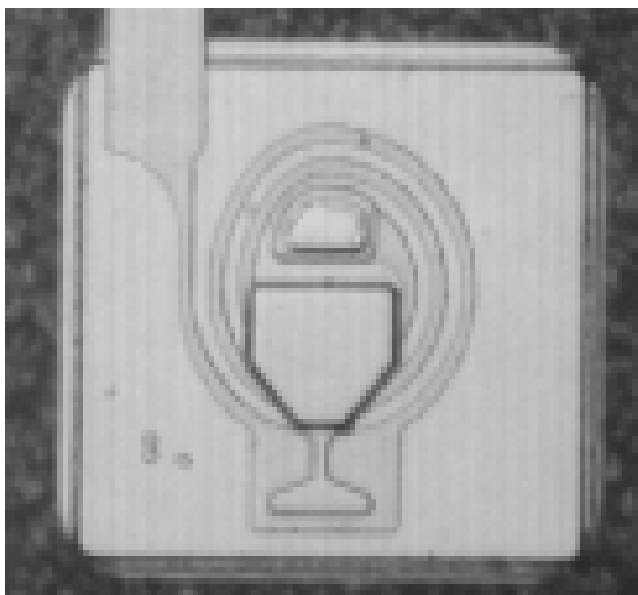
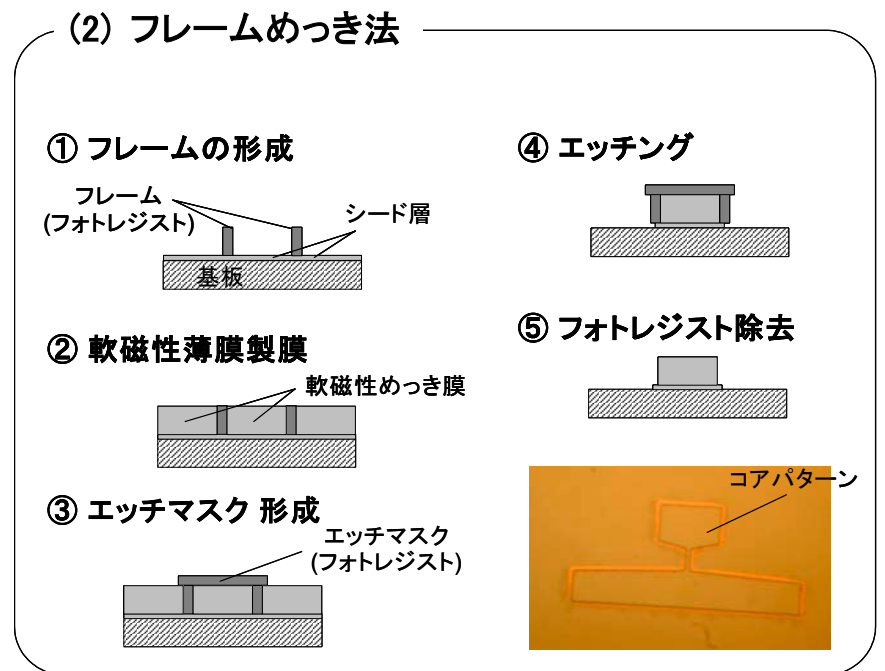
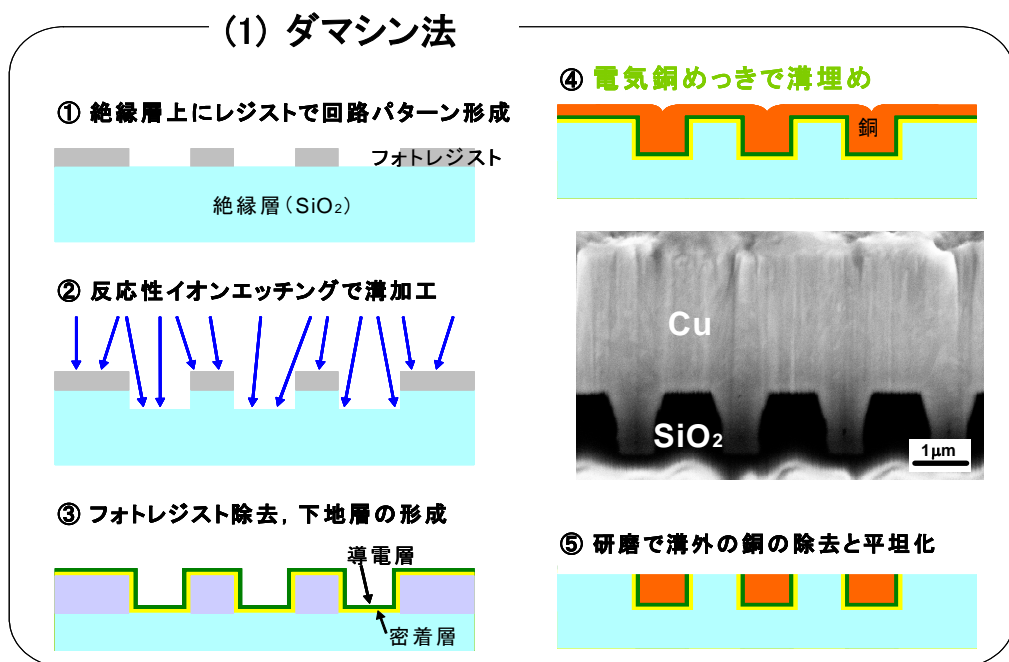
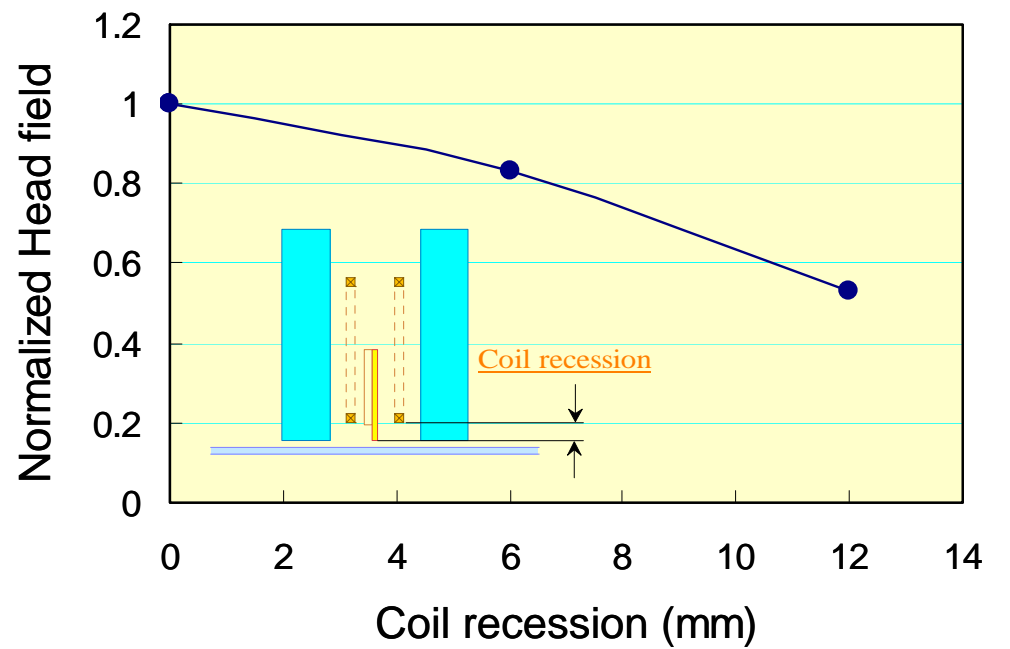
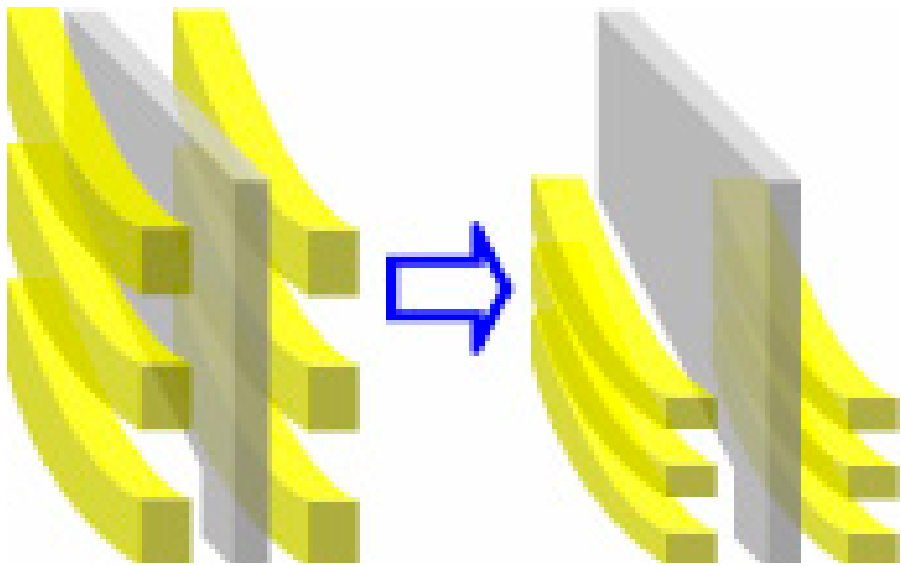


ナノ界面制御による次世代磁気記録材料開発に関する研究

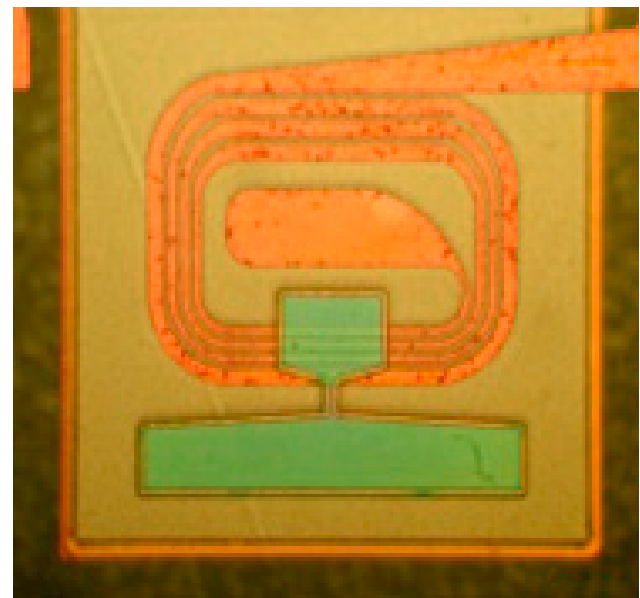
平成 15 年度 科学技術振興調整費～早稲田大学 物質・材料研究機構と連携～（文科省）

カスプコイル励磁型単磁極ヘッドの高性能化

コイルを小型化することにより、コイルを磁極先端に近づけ、電流効率を向上させる。さらに、主磁極を小型化することにより磁束効率を上げる。



従来のカスプコイル励磁型単磁極ヘッド



小型・高性能化した単磁極ヘッド

