

机上でできるテルミット反応 小松 寛



写真1
円錐形の容器を作る



写真2
反応容器全体



写真3
アルミ製カップの容器



写真4
反応中は火の粉に注意



写真5 反応後の様子



写真6 できた生成物



写真7 左から鉄, アルミ青銅, 青銅