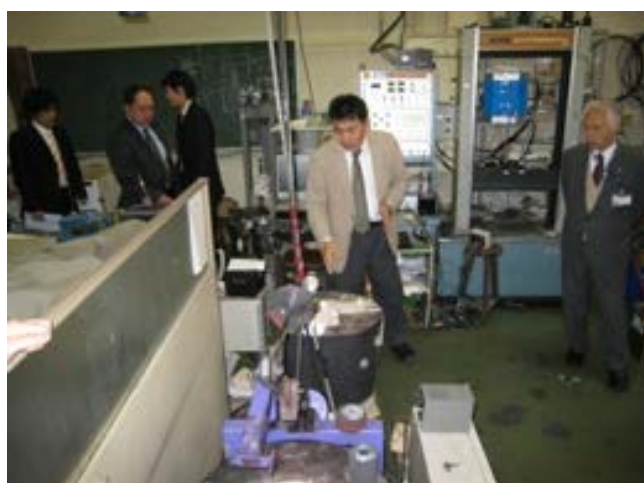
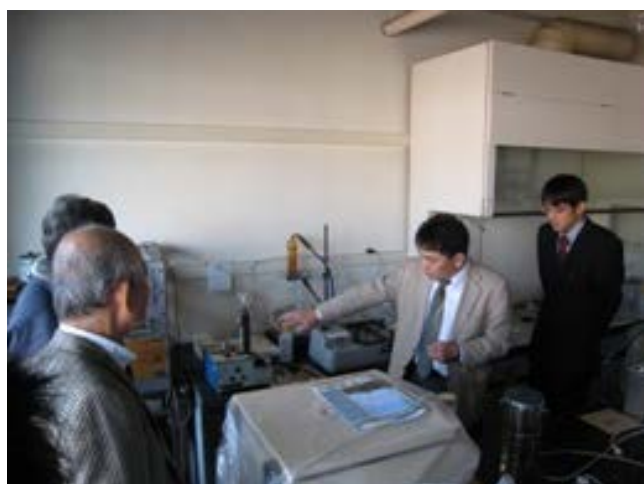
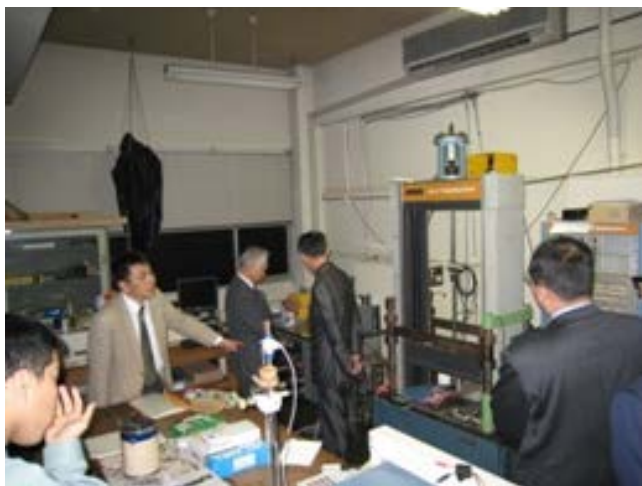


平成23年12月15日

広島大学 大学院 工学研究院 材料・生産加工部門 佐々木研究室訪問





## 参加者の声

・佐々木先生による貴重なご講演を聞け、また、研究室・実験室の見学をすることができ、

大変良い機会となりました。ありがとうございました。

・学生時代、傾斜機能材料の研究を行っていたので、非常に興味をもって聞かせて頂きました。

私は材料調査、試験を業務で行っていますが、複合材料も多く非常に勉強になりました。

・実験中の状況が見られれば良かった。

・透過電子顕微鏡を始めとする高度な機械を見学できたのは貴重な経験でした。

・機能や原理など、丁寧に説明してもらい、大変解り易かった。

・原始、分子レベルの構造を観察するためのTEM顕微鏡やPSC、TG-DTAの熱分析装置など

を実際に見ることができ良かった。