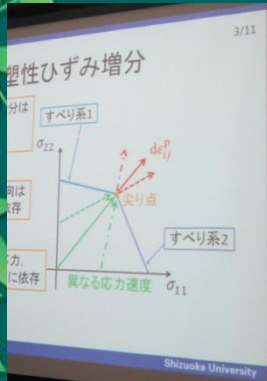


中間発表会



試験

板幅[mm]
220
170
140
110

ひずみを計測



原料のコスト削減

軽量化

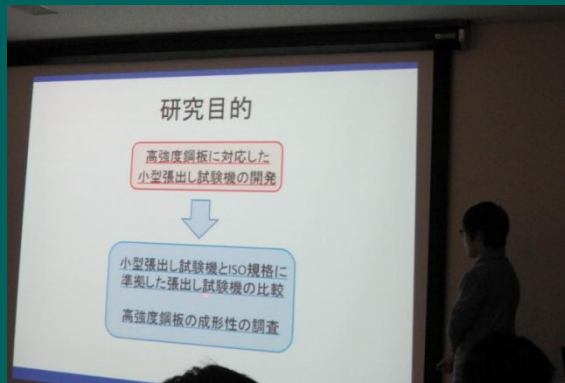
マグネシウム合金
→非常に軽い
比強度が高い

従来 Mg

体積は同じ

欠点:加工性が悪い

加工の割れによる成形不良



塑性加工グループで中間発表を行ないました。
練習の成果もあり、聴講者が理解しやすい発表ができました。
卒業研究発表では1年間の研究成果を多くの人に理解してもらえようようにしたいです。