

I. 材料・加工・設計・振動解析グループ

A) 平成 18 年度活動結果

1. グループ会合（平成 18 年 9 月 13 日 13:00～15:00）
グループの内容紹介
会員、ユーザー会員自己紹介
意見交換
2. ユーザー会員の意向調査（アンケート）実施
3. 第 1 回セミナー（平成 18 年 10 月 14 日 岡山理科大学）での講演
真田 明（岡山県工業技術センター）
「岡山県工業技術センターにおける音振動解析事例」
永山則之（岡山県工業技術センター）
「3 次元人体有限要素モデルを用いた背上げ時のずれの解析」
4. 支援事業
永山則之（岡山県工業技術センター）
実施機関： 岡山大学、岡山理科大学、岡山県工業技術センター
課 題： 新規な小型ポンプの理想形状決定
5. H19 年度に向けての共同研究の準備活動
会員とユーザー会員による共同研究の準備

B) 平成 19 年度活動計画

1. グループ会合および勉強会
勉強会を含めて 4 回を計画
日程については、セミナーおよび情報交換会の日程を見て決定する
2. 企業訪問
共同研究先を中心に有志で訪問（現在 1 社と協議中）
3. 共同研究
（財）岡山県産業振興財団 特別電源所在県科学技術振興事業に係る委託研究にて、会員とユーザー会員による共同研究を実施