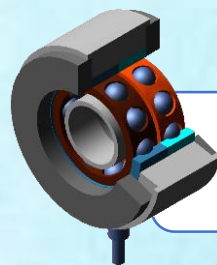




有人宇宙飛行に向けた
シート設計のための人体衝撃解析
with JAXA



宇宙機器用ベアリングの衝撃変形の
有限要素法解析
with JAXA

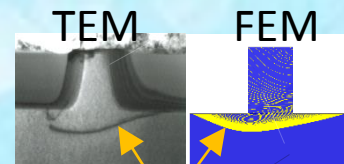
自動車次世代パワーソースの摩擦低減
のためのマルチスケール解析
with マツダ



鉄道車両通過時の衝撃振動を受ける
分岐器の有限要素法解析
with JR東日本

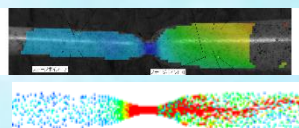


SiCパワー半導体の構造信頼性
のためのマルチフィジックス/
マルチスケール解析 with 東芝

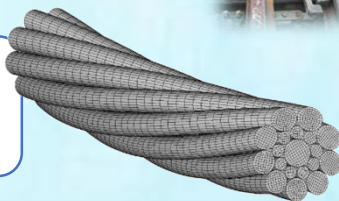


Dislocation

血管形状が拍動流に及ぼす
影響評価のための流体構造連成解析
with 東芝



エレベーター用ワイヤーロープの
摩耗寿命予測のための有限要素法
解析 with 三菱電機



工場見学@
Bridgestone



時々飲み会@研究室



2015 研究室合宿@伊豆

オープンハウス : 2号館 6階 63B2室
4/5 (火) 14:00-15:00 , 16:00-17:00
4/6 (水) 15:00-16:00
その他の時間も見学随時受け付けます