*詳細はD棟5階へ

都井研究室

[計算固体力学(材料と構造のモデリングとシミュレーション)]

生產技術研究所 機械·生体系部門
Department of Mechanical and Biofunctional Systems

http://as1200.iis.u-tokyo.ac.jp/~toiken/

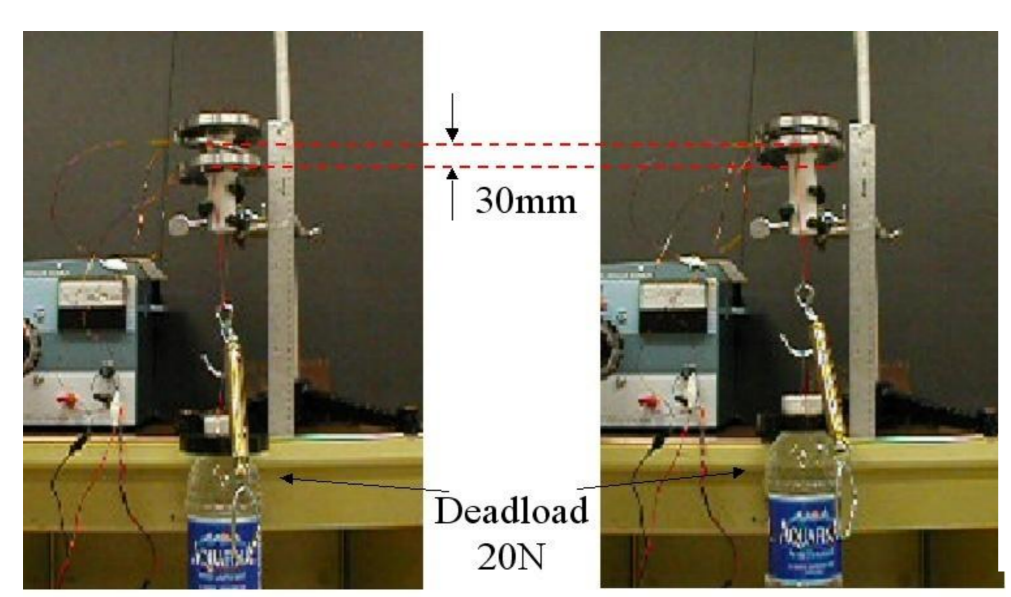
工学系研究科 システム創成学専攻 専門分野 ●計算固体力学

材料と構造のモデリングとシミュレーション

Modeling and Simulation of Materials and Structures

当研究室では、材料と構造のマルチフィールド・マルチスケール問題を対象として、有限要素法などの数値シミュレーション手法の開発と工業設計解析・先端テクノロジーへの応用に関する研究を行なっている。

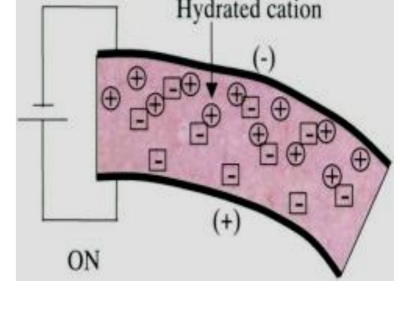
- ◆計算材料工学: 先端機能材料(形状記憶合金、導電性高分子)と機械素子のモデリング
- ◆計算損傷力学:連続体損傷力学に基づく材料損傷·構造寿命のメソカ学評価法の開発
- ◆計算構造工学:非線形・マルチフィールド(電磁場、熱、相変態、力学)構造解析法の開発
- ◆各種の産業応用:計算固体力学手法の工業設計解析への適用(機械、原子力、建設)

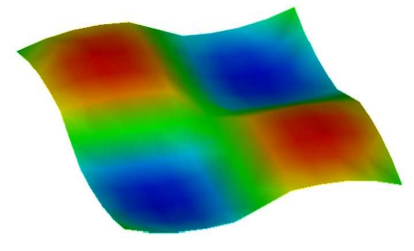


Turned On

30 25 20 15 10 5 — Present analysis Experiment (Taya) -1 0 1 2 3 4 5 6 7 Current (A)

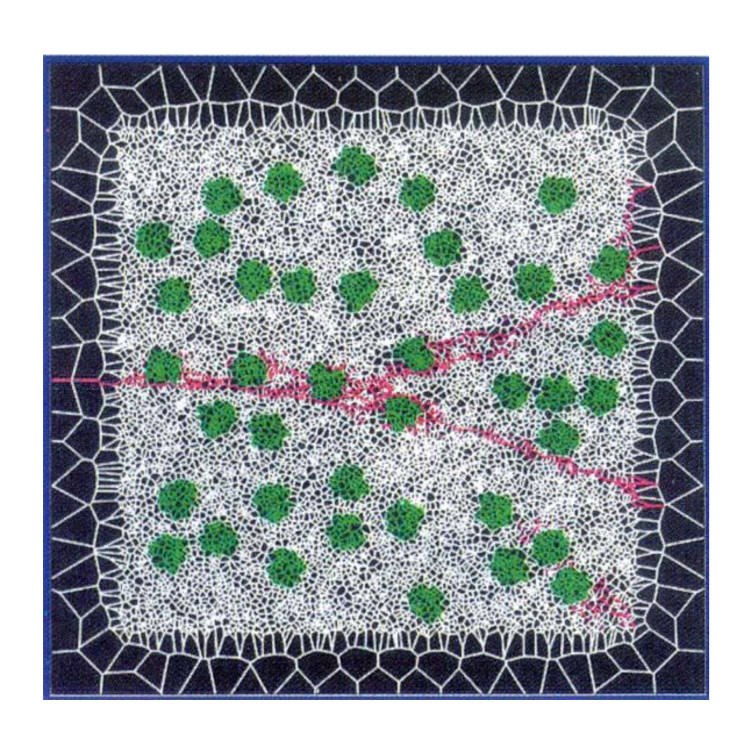
OFF Thin metal(Pt) electrode





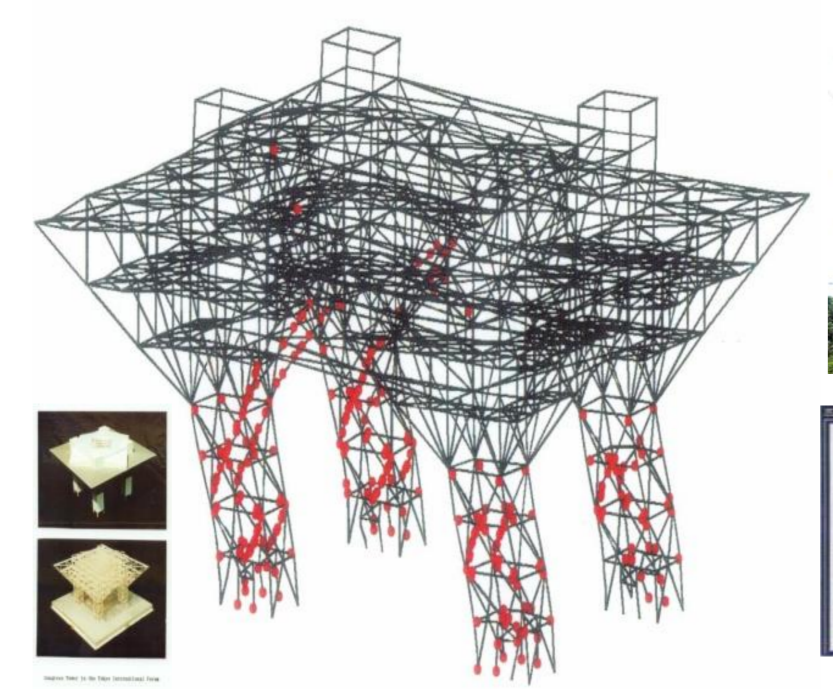
強磁性形状記憶合金アクチュエータの磁場・超弾性応答

導電性高分子アクチュエータの電気化学・力学応答

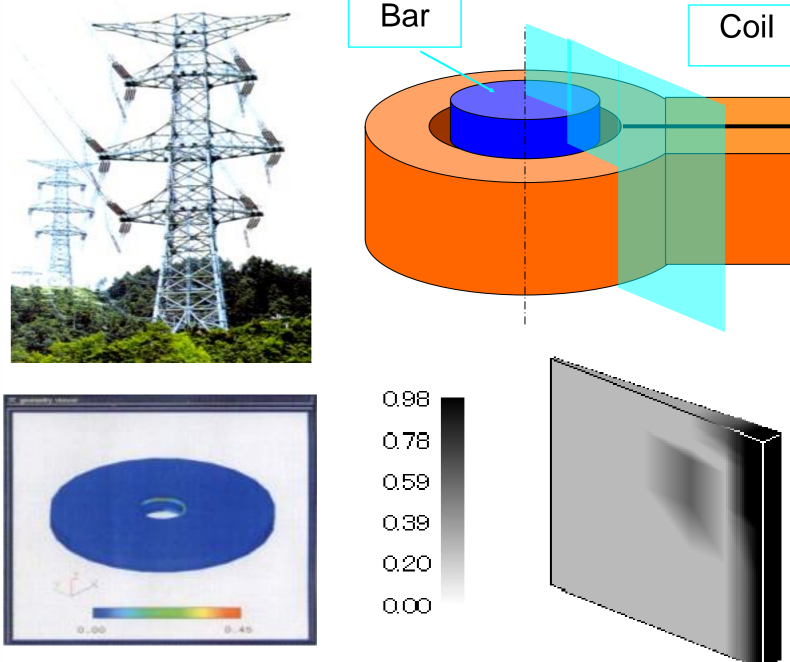


Turned Off

2相材料の損傷・破壊 (アルミナ+ジルコニア粒子)



大規模骨組構造の地震による塑性崩壊 (順応型Shifted Integration法)



溶融亜鉛めっき中の脆化割れ、 高周波焼入れによる硬化層の生成 (電磁場・熱・力学・相変態)