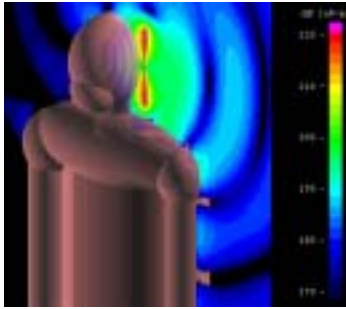
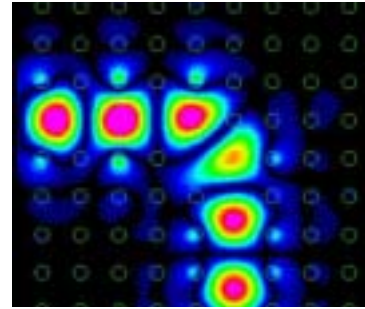


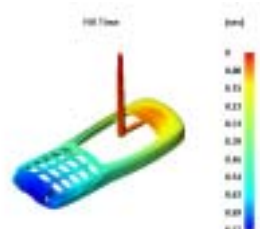
CAEを活用した付加価値の増大とコストの削減で価値創生業務をお手伝い



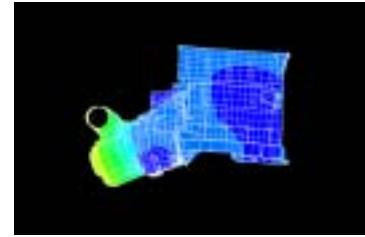
電磁波の人体への吸収



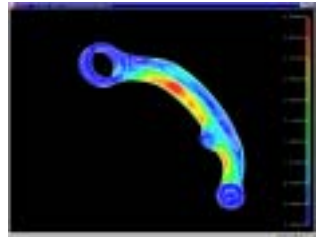
90度曲がりフォトニック結晶光導波路



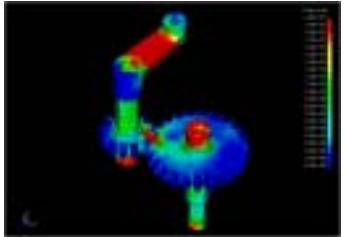
携帯電話の樹脂成形性



エンジン曲げ共振



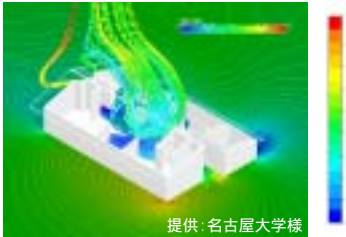
サスペンションの強度



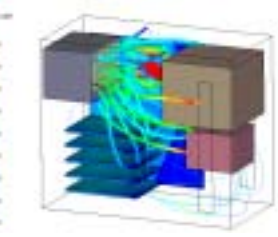
ギアの動作と変形



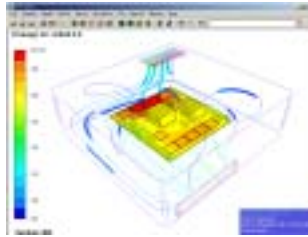
フォークリフトの動的強度



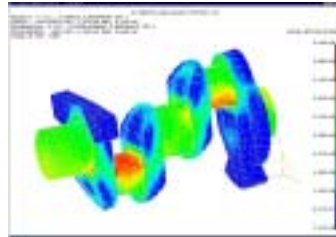
家屋内外の気流



モニターパソコン熱流



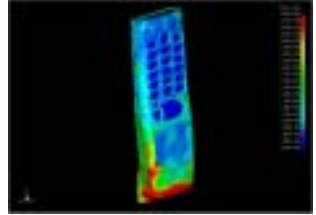
PCB板自然通気熱流体



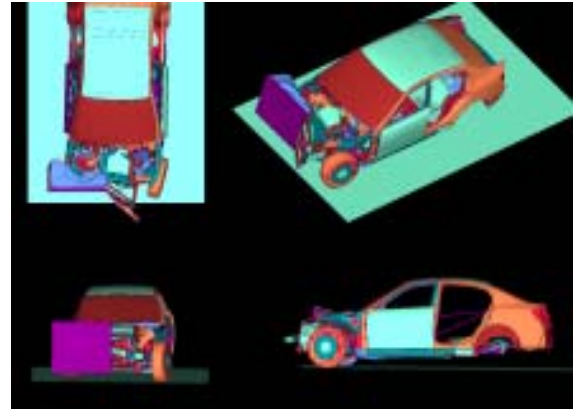
クランクシャフト熱応力



maruman 提供マルマン株式会社様
ゴルフクラブとボールのインパクト



携帯電話の落下衝撃



自動車の衝突安全

