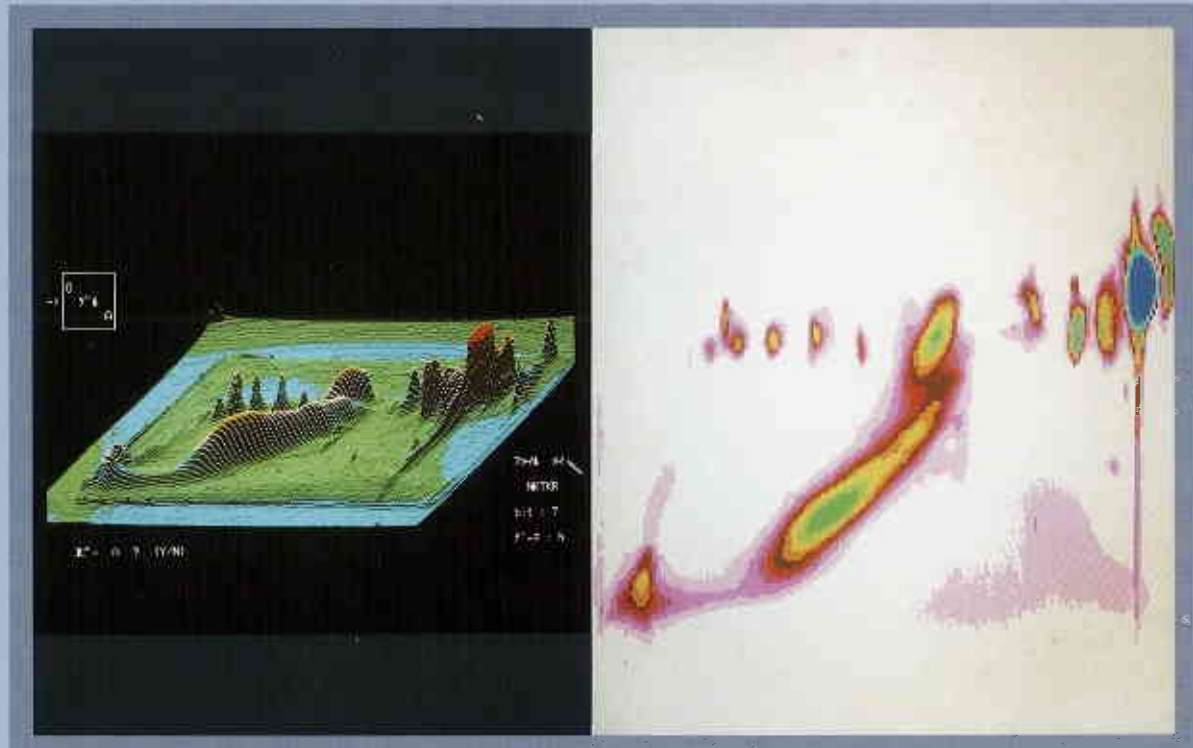
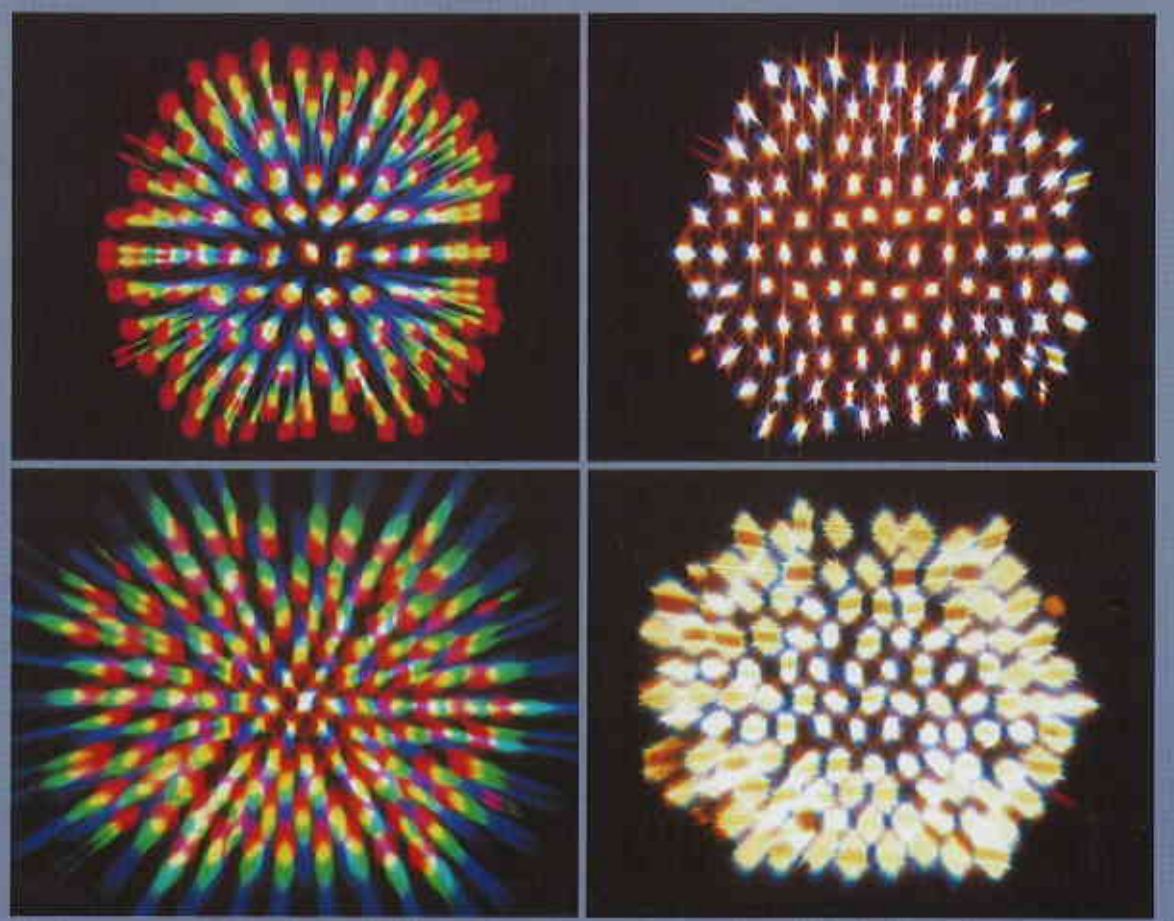




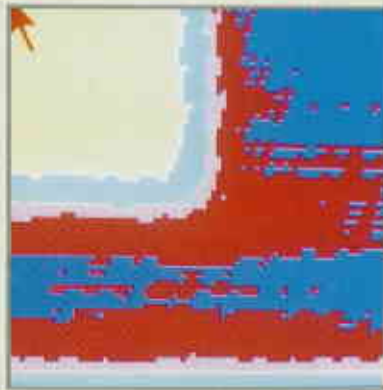
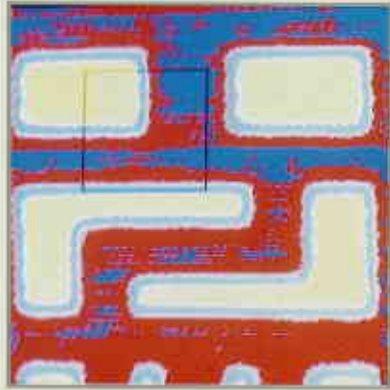
前後に置かれた2円柱の背後に生じるカルマン渦列  
小林(敏)研究室



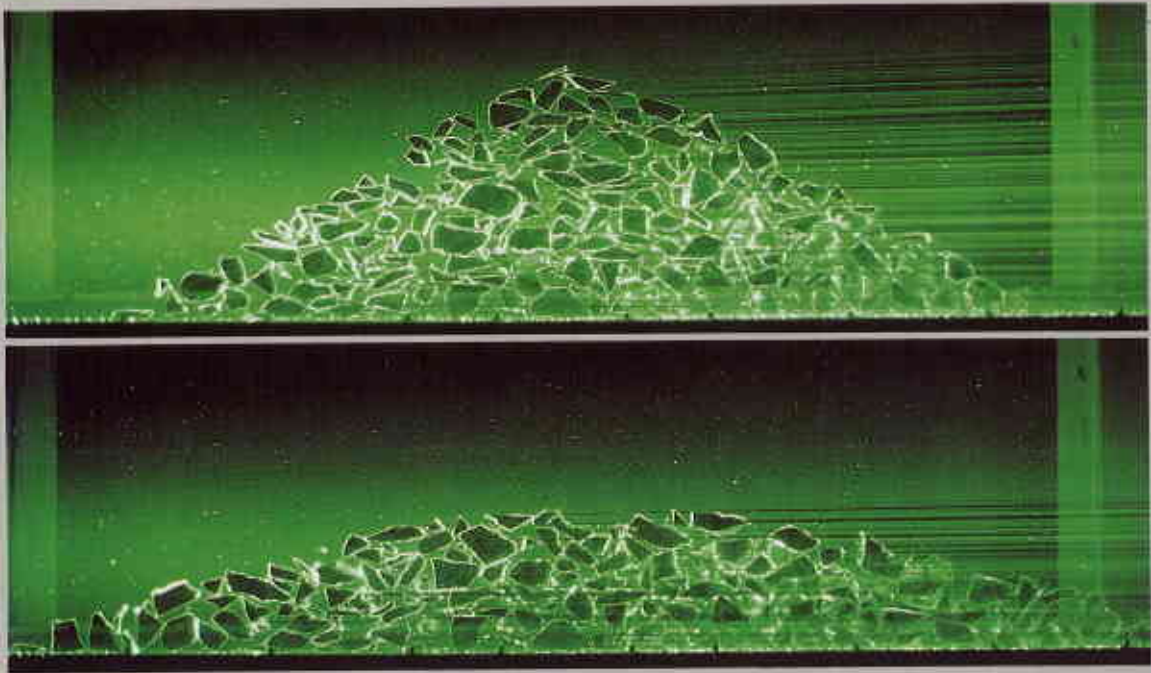
血清中の蛋白質の二次元電気泳動による分離  
高井研究室



三次元写真機に用いた正逆視変換光学系(完全視差)  
濱崎研究室



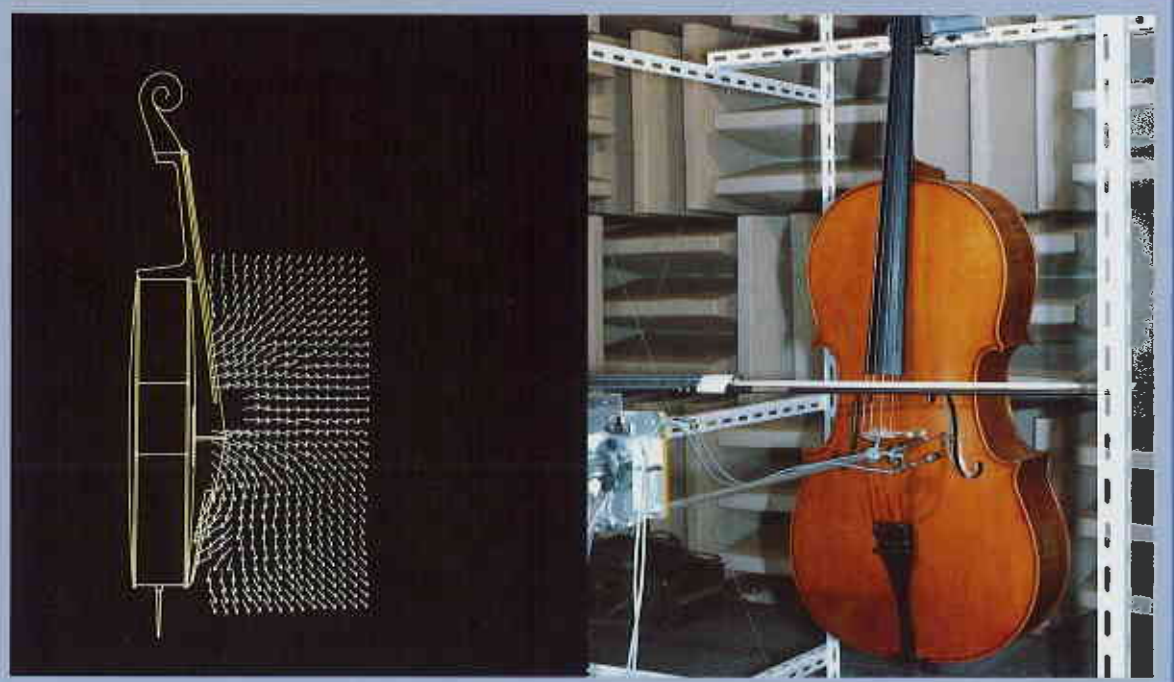
ICの電子線超音波顕微鏡(EAM)像と画像処理後の拡大像  
生駒研究室



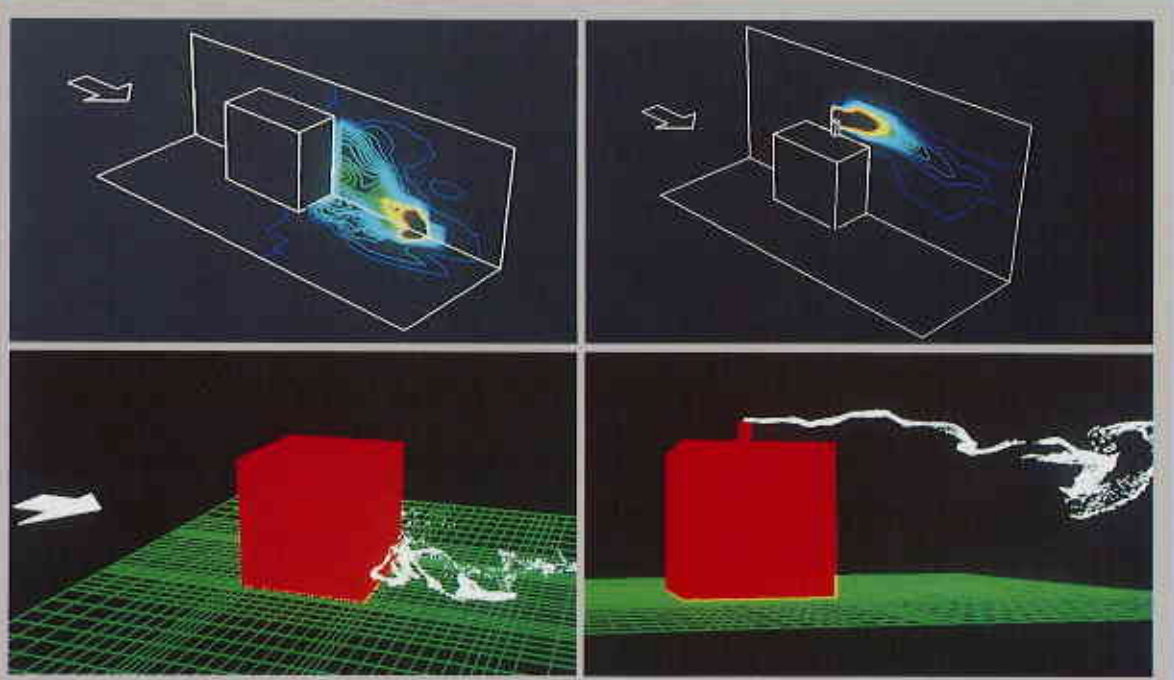
液浸法とレーザ光シートを用いた粒状体構造模型内の動的挙動の可視化  
小長井研究室



鉄鋳ファイバボンド砥石による $\text{Si}_3\text{N}_4$ のマシニングセンタによる高能率研削  
中川研究室



チエロから放射される音響インтенシティ・ベクトルの測定例  
橋 研究室



街区周辺のガス拡散に関する数値シミュレーション（LES）  
村上研究室