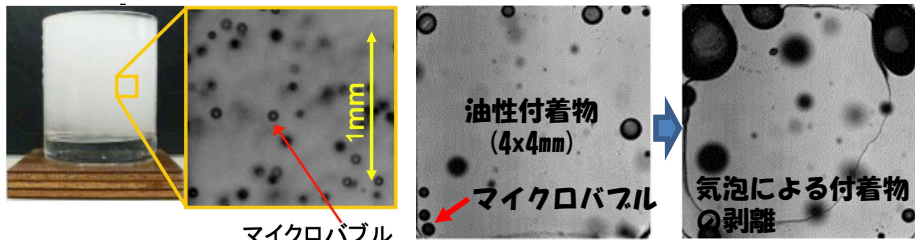


環境関連機器内マイクロスケール混相

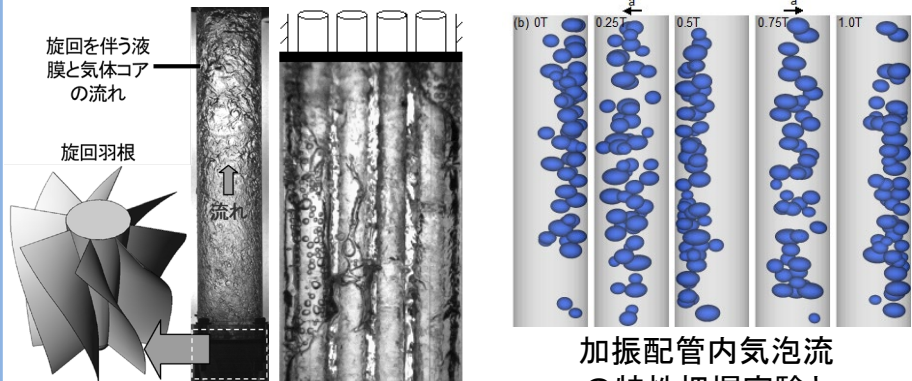


マイクロバブルによる管路内付着物の除去

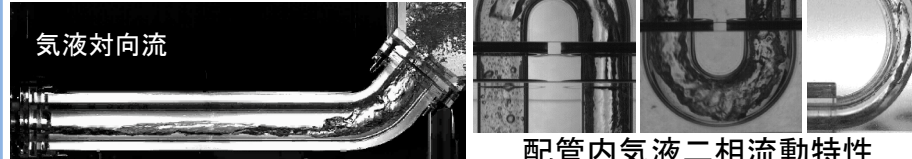


マイクロ管路内流れの実験・CFD

熱流動システム安全設計

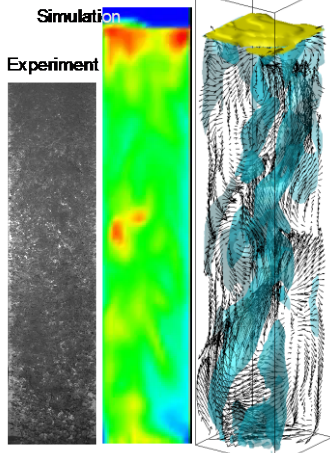


加振配管内気泡流の特性把握実験と

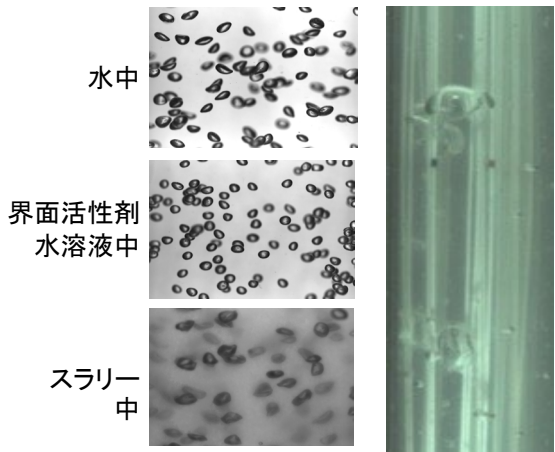


エネルギー・環境関連機器内混相流

Bubbly flows in column



気泡塔内流動のCFD開発



水中含有物による気泡流構造の変化

混相流の素要素現象モデリング

