氏名

役職

専門分野

山口 朝彦

教授

熱工学

1. 主な研究テーマ

① 気体の音速測定

球形共鳴器を用いて, -20℃から 80℃まで、100 kPa から 1 MPa までの気体中の音速を高精度に

測定します。本測定装置では水素の音速を数百 ppm があるで測定に表面のがあるで測定した実績は、分子に変弱が難して、変弱が難して、変弱が難して、変弱がないためです。よりの気体であれば、が変い気体であれば、が変い気体であれば、があるには、熱物性の推算の比熱のは、理想気体できます。



図1 音速を測定するための球形共鳴器

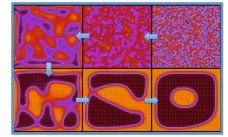
② 汎用状態方程式の開発

グループ寄与法による過剰ギブスエネルギー(活量係数)を利用した、様々な流体に対応可能な汎用状態方程式の開発を行っています。これまでにグメーリング教授、ラーライ教授(オルデンブルク大学)との共同研究で Volume and gE Translated Peng-Robinson (VTPR) 状態方程式を開発し、グループ寄与法のパラメータを利用して混合物の熱物性を計算できることを示しました。現在は、アンモニア+水混合物やフロンと潤滑油の混合物のようなより複雑な混合物の熱物性推算を行うために SAFT 型の状態方程式の応用に取り組んでいます。

③ 複雑境界内における密度差の大きい気液二相流の数値シミュレーション

格子ボルツマン法による気液二相流の数値シミュレーションを行っています。低レイノルズ数 の流れであれば密度比の大きい気液二相流の熱物質移動をコンピュータでシミュレーションす

ることができます。この計算手法の特徴として、複雑な境界への対応、自由界面の自己形成、並列コンピュータへの可搬性などがあげられます。右の図は、流体の密度をランダムに配置したあと、同密度の流体が集まり、液滴と壁面の濡れを形成する様子です。これまでに、ヒートパイプの多層焼結ウィックを模擬した複雑流路内の流れや、壁面の濡れ性を考慮した気泡挙動の数値解析を実施してきました。現在は、植物道管内の水分輸送の数値シミュレーションにチャレンジしています。



Lattice Boltzmann simulation for phase separation

2. キーワード

熱流体の数値シミュレーション, 流体の熱物性(音速, 気液平衡), 状態方程式

3. 特色・研究成果・今後の展望等(社会実装への展望・企業へのメッセージもあれば)

流体の熱物性について測定から状態方程式の開発までを一貫して実施しています。現在、液体の音速測定装置の稼働に向けた準備を行っています。今後、需要が大きく伸びることが予想されるアンモニアの熱物性についても佐賀大学海洋エネルギー研究センターで共同利用研究を進めています。熱流体の数値シミュレーションは、コンピュータの発展に伴い飛躍的に計算領域を拡大しています。これまで計算が難しかった複雑流路内の気液二相流解析に着手しています。

researchmap: https://researchmap.jp/yamagch 研究室 HP: http://www2.mech.nagasaki-u.ac.jp