

研究タイトル：

## 自然対流の解析

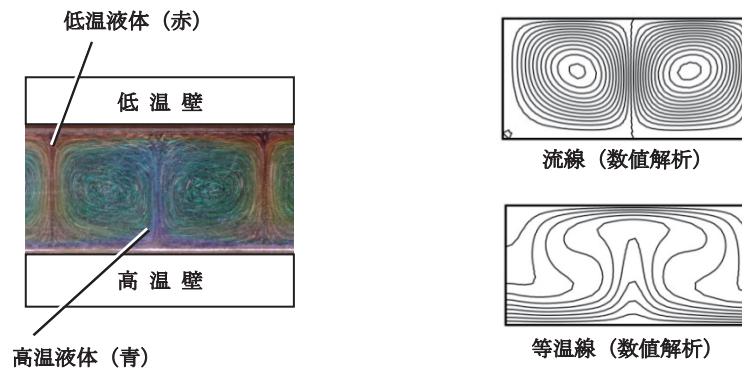


氏名：	芳賀 正和 / HAGA Masakazu	E-mail：	hmtl@fukui-nct.ac.jp
職名：	教授	学位：	博士(工学)
所属学会・協会：	日本機械学会, 日本伝熱学会, 日本流体力学学会		
キーワード：	熱・物質移動, 熱と流れの数値解析, 熱と流れの可視化実験		
技術相談 提供可能技術：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流体内の対流の挙動や温度分布・物質の濃度分布などの評価</li> <li>・感温液晶によるシリコンオイル内の流れと温度分布の可視化実験</li> <li>・分子動力学シミュレーションによる熱流体系の分子挙動の解析</li> </ul>		

研究内容：

### <自然対流の解析>

液体内の温度差により発生する自然対流によって、熱・物質移動が促進されます。このときの液体内の様子を、可視化実験と数値シミュレーションによって解析し、熱伝達の促進や、流れと温度分布の制御に関する研究を行っています。また、液体内に溶解している物質の濃度分布の解析も行っています。



### <分子シミュレーション>

温度と物質の状態の関係について、分子動力学法による数値シミュレーションを行うことによって解析しています。例えば、融液の結晶化や液体の蒸発などの相変化について、分子の挙動を観察する微視的解析を行っています。

