



教授 松井 純

マツイ ジュン

大学院工学研究院 システムの創生部門
工学部 生産工学科

大学院工学府 システム統合工学専攻 機械システム工学コース
理工学部 機械・材料・海洋系学科 機械工学教育プログラム
jmat@ynu.ac.jp

工学
機械工学

流体工学

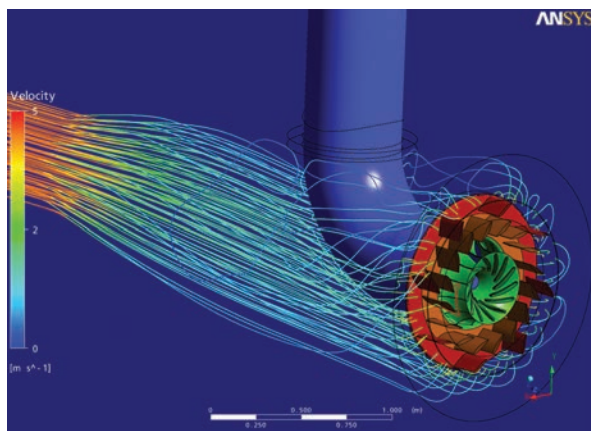
ポンプ
マイクロ水力
ターボ機械

【研究概要】

ポンプやマイクロ水力発電用水車の性能を向上させるため、その内部の流れを実験および数値計算により解析し、さまざまな工夫を凝らしています。また回転軸に加わる力の制御など、流体機械の全般に関わる研究も行っています。一方で、真空に近い状態での流れの数値シミュレーションやその計算の基礎モデルの検証も行っています。

【アドバンテージ】

流体機械等の液体の流れについて、実験と計算の双方を用いて高度な解析が可能です。



図：マイクロ水力発電用水車の流れ解析例

■ 相談に応じられるテーマ

ポンプ、水車等の流体機械に関するテーマ
希薄気体流れの数値解析に関するテーマ

■ 主な所属学会

日本機械学会
ターボ機械協会

■ 主な論文

- 『J-Grooveによる遠心ポンプの軸スラスト制御』
「日本機械学会論文集(B)74-738」2008/2
- 『低比速度遠心ポンプへの円形ケーシングの適用と内部流れ』
「ターボ機械Vo1.34-8」2006/8
- 『ターボ分子真空ポンプ内部流れの二次元数値シミュレーション』
「日本機械学会論文集(B)67-661」2001/9