



加藤千幸研究室

[空力騒音の予測], [エネルギー変換]

生産技術研究所 革新的シミュレーション研究センター
Center for Research on Innovative Simulation Software

<http://ckato.iis.u-tokyo.ac.jp/>

専門分野 熱流体システム制御工学

機械工学専攻

非定常流体现象の数値解析とその制御

Numerical simulation of unsteady fluid flows

流れの変動に起因して発生する空力騒音の低減は、ターボ機械や高速に走行する車両の開発における重要な技術課題となっている。当研究室では、空力騒音の発生メカニズムの解明と、制御手法の開発、および空力騒音の数値解析手法の構築を目指した研究を行っている。

流れの圧力が低下することにより発生するキャビテーションは、ターボ機械の性能を低下させるだけではなく、機械の破損や損傷の原因となることもあるが、未解明な課題も多く残されている。当研究室では、キャビテーション流れの非定常挙動を解明することを目的に、数値解析プログラムの開発を進めている。

- ◆渦音源を用いた空力音響解析
- ◆翼端まわり流れの空力音響解析
- ◆セレーションによる翼の空力騒音の低減に関する研究
- ◆キャビテーション流れ予測手法の高度化
- ◆熱流体音響現象の超並列計算システムの開発
- ◆パンタグラフの空力騒音解析
- ◆車体まわり流れのLES解析

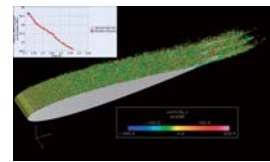


図1 セレーションを付加した翼まわりの渦構造

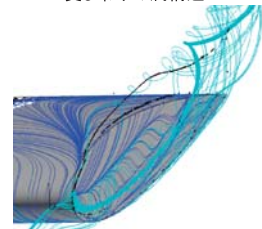


図2 翼端漏れ渦の可視化

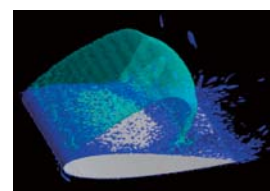


図3 NACA0015翼まわりの渦構造とキャビテーション形状

エネルギー変換機器の研究

Research on energy conversion systems

スパイラルマグナス風車は回転円柱にスパイラルフィンを取り付けると揚抗比が改善されるという現象を応用した新しいタイプの風車である。風の比較的弱いところでも出力が得られ、また、騒音が小さいことを特長とするスパイラルマグナス風車の研究開発を行っている。

環境負荷の低減やエネルギーの有効利用の観点から、可動部を持たず比較的低い温度の熱で効率良く稼動する熱音響熱機関が注目されている。当研究室では、特に熱流体力学的観点から熱音響熱機関の研究を行っている。

- ◆マグナス風車の研究開発
- ◆熱駆動熱音響冷凍機の研究開発
- ◆超小型ラジアルガスタービンの要素試作

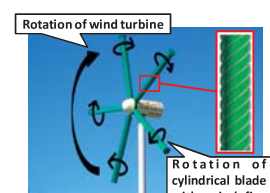


図4 スパイラルマグナス風車

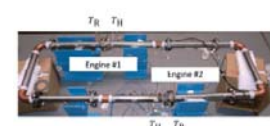


図5 多段熱音響エンジン