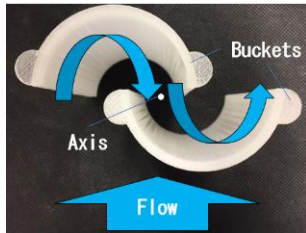
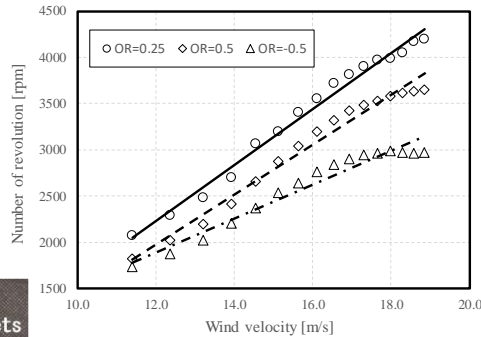


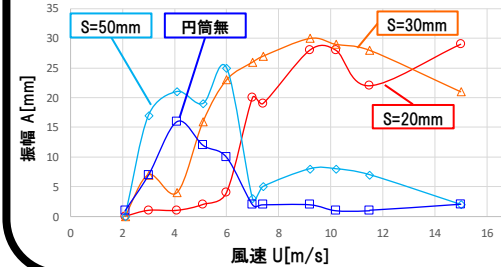
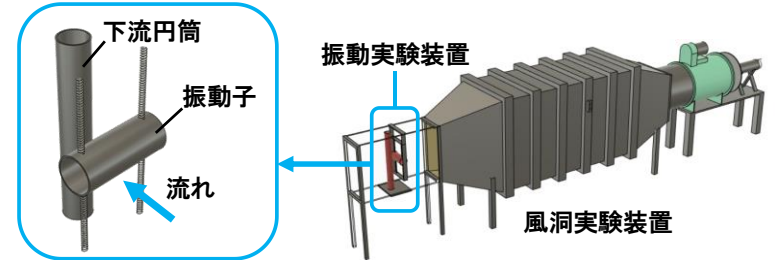
流体を利用し、エネルギー・環境問題の解決を目指す。

サボニウス型風車の開発



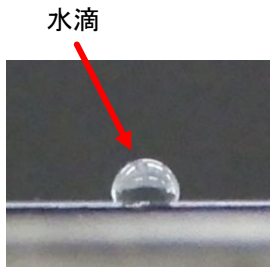
小型高効率の風車の開発
↓
自然エネルギーの有効利用

振動発電装置の開発

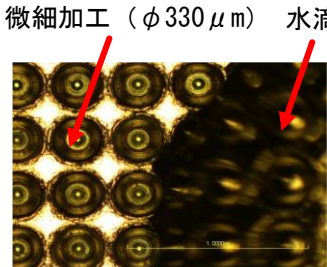


流れによる振動発生
↓
エネルギー獲得を目指す

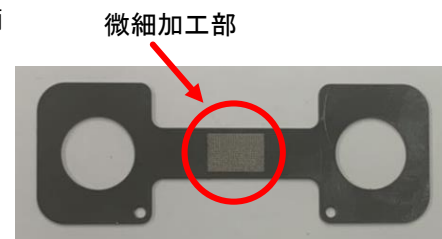
撥水性材料の開発と応用



撥水性材料表面の水滴



微細加工 (φ 330 μm) 水滴



試験片

応用例



沸騰促進



汚れ付着抑制