風力を利用した エネルギー回収システム

都市域での活用を目指して

再生可能な風力エネルギーの利活用は, 地球の未来を左右する大きな課題の一つ です。都市域での利用を目指したコンパ クトな『ウェイクフラッター風力発電』を開 発しました。 日本大学 理工学部 土木工学科

准教授 長谷部 寛





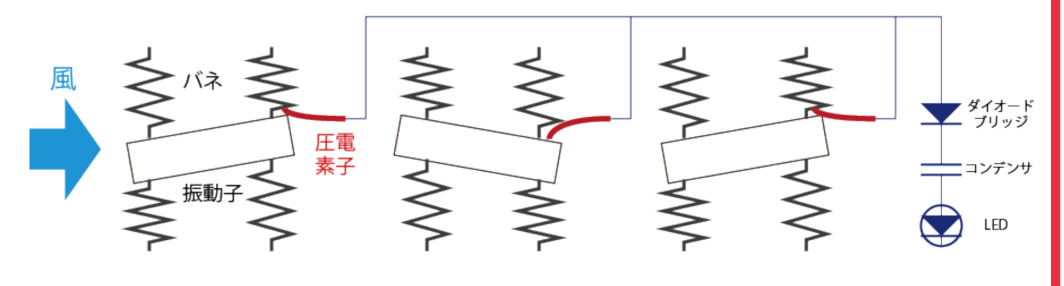
研究テーマは, 風と私たちの暮らしを考える"風工学"(かぜこうがく)。 台風や竜巻などによる強風災害, 構造物の設計時に必要となる風荷重の評価や 風による振動問題, 都市域のビル風やヒートアイランド現象, 大気汚染, 空気環 境問題, 再生可能な風力エネルギーまで, 風に関わる諸問題を解決するための 研究を進める。日本大学災害研究ソサイエティ(NUDS)に参加し, 風工学の専 門家として, 国や地域と連携した災害研究にも取り組む。

ポイント

- ウェイク(後流)によるフラッター(ねじれ振動)現象を発見
 - → 平板振動子を用いた発電システムを構築
- 都市域に導入可能なコンパクトな発電システム

ウェイクフラッター風力発電システム

- 平板振動子を3体配置
 - 辺長比の大きい角柱に、フラッターが発現
 - ウェイク中でも複数の平板振動子にフラッターが発現
- 発電デバイスとして圧電素子を採用
- トンネルや排気ダクトなどで発生する気流の活用に



こんな企業の方を 探しています

- ✓ 都市域の風力エネルギー回収に一緒に取り組んでいただける企業
- ✓ 発電デバイス(圧電素子やコイルなど)を開発している企業
- ✓ 環境の数値シミュレーションを行っている企業



日本大学産官学連携知財センター (NUBIC)

E-mail: nubic@nihon-u.ac.jp https://www.nubic.jp



風による振動を利用した コンパクトなエネルギー回収システム

共同研究先 実用化企業 募集中

日本大学 理工学部 土木工学科 准教授 長谷部 寬

■概要

現在の風力発電の主流は、プロペラ型の風力発電機を用いる方法であるが、プロペラの回転に伴って形成される後流(ウェイク)の影響で、近接して風車を配置することは難しく、広い設置場所が必要になる。そのため、都市域に密にプロペラ風車を設置したウィンドファームを設けることは困難である。そこで、都市域に導入可能な新たな風力発電システムを開発した。風の吹く方向に複数の平板を設置し、それらのねじれ振動(フラッター)を利用することにより、コンパクトかつ高密度なエネルギー回収システムを実現を目指した。



都市域に導入可能な 新たな風力発電システム

- ✓ コンパクト
- ✓ ウェイクの利用
- ✓ 風による振動



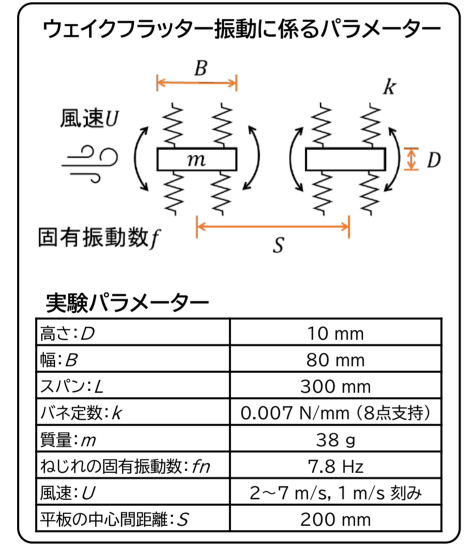
一時的な気流の生成場所ピロティ、ダクト、トンネル、高速道路脇、車両上など

■ 原理·方法·結果

1. 振動振幅に及ぼす風速の影響

ウェイクフラッター風力発電システムの核となる技術は,ウェイク中の複数の平板振動子が激しく振動する点にある。そこで,振動性状と風速の関係を確認する実験を実施した。

平板振動子を3体並列に並べたとき,3体ともにフラッター振動することが分かった。配置によって振動性状が大きく変化するので,より発電に最適な配置を模索する必要がある。



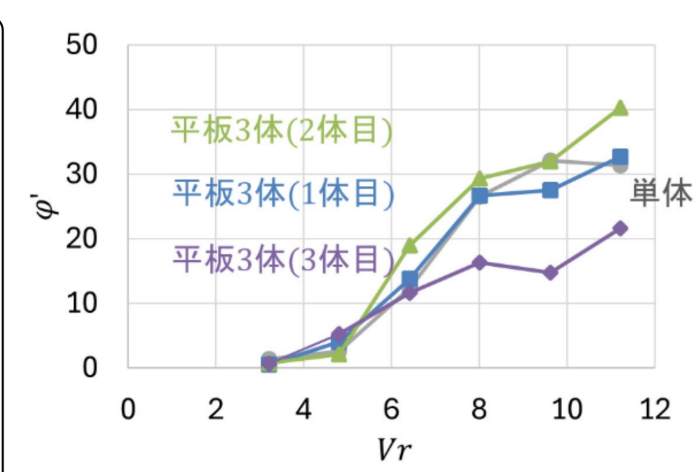


図1. 風速とねじれ振幅の関係 (平板振動子3体の場合)

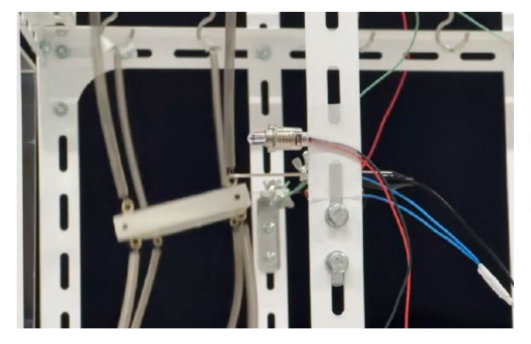


図2. ウェイクフラッター風力発電システム

2. 振動メカニズムの検討と発電量計測

発電デバイスとして圧電素子を用いて,ねじれ振動する平板が接触することで発電する仕組みを構築した。

平板1体で発電量の計測を行ったところ,最大電力は13.4mWであった。発電されていることを確認したが微量であり,発電デバイスの検討が今後の課題の一つである。



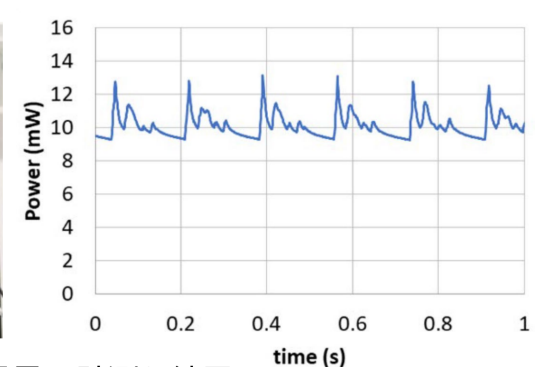


図3. 発電量の計測と結果

まとめ

- ウェイク(後流)によるフラッター(ねじれ振動)現象を利用
- 発電デバイスとして圧電素子を採用
- コンパクトな風力発電システム
 - → 都市域に導入可能
 - → トンネルや排気ダクトなどの気流の活用

応用分野・用途・今後の展開

平板振動子の形状,配置によって,より大きな振動を発現する可能性がある。今後,実験や数値シミュレーションを駆使して,最も振動が発現する条件を検討し,最大の発電量を生み出すデバイスを選定する。また,圧電素子を用いた発電方法以外にも,模型やバネに磁石を取り付け,電磁誘導により発電する方法も考えられる。



日本大学産官学連携知財センター (NUBIC)

E-mail: nubic@nihon-u.ac.jp https://www.nubic.jp