超音波の相互作用をコントロールする技術

超音波システム研究所は、

音圧測定解析装置(超音波テスター)による 超音波の相互作用を測定解析する技術を利用して、 「超音波の相互作用をコントロールする技術」を開発しました。

この技術により

「超音波の発振(発振機・振動子・・)」による 対象物・超音波機器・治工具・・・を含めた、 各種の相互作用を測定解析データに基づいて、 ダイナミックにコントロールすることが、可能になりました。

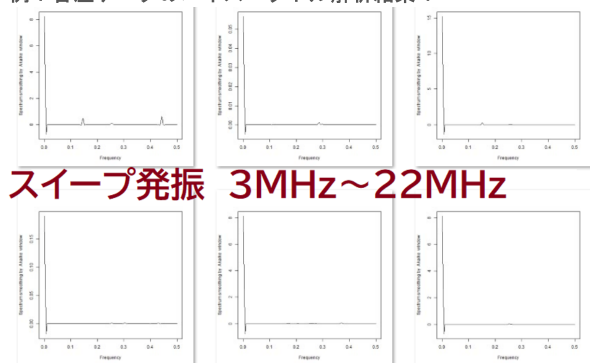
注:自己相関、バイスペクトル、パワー寄与率、インパルス応答



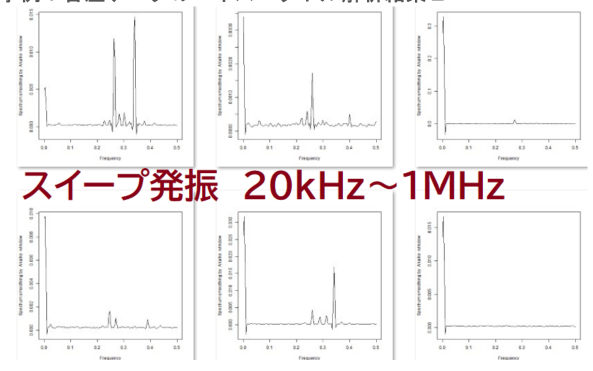
特に、

高調波に関する超音波と対象物の相互作用を検出・確認することで 複雑な形状や、精密部品の洗浄に対する、 効果的な制御(液循環、治工具、洗浄物の固定方法、・・・)が明確になります。

事例:音圧データのバイスペクトル解析結果1



事例:音圧データのバイスペクトル解析結果2



従って、適切な

超音波周波数の選択や

異なる超音波周波数の振動子の組み合わせ・・

対象物に合わせた制御方法が決定できます。

事例: 低周波振動による変化



これは、加工・洗浄・表面改質・化学反応の促進・・・に対して 目的に合わせた 効果的な超音波利用技術です。

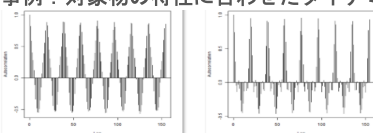
間接容器や治工具

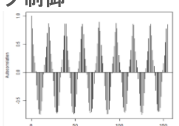
対象物の数量・・に対する相互作用もあり

相互作用の解析は、複雑ですが

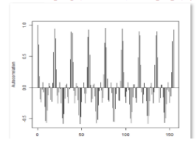
超音波の効果的な利用として、重要です。

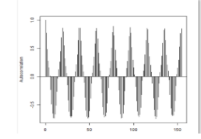
事例:対象物の特性に合わせたダイナミック制御

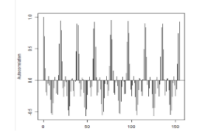


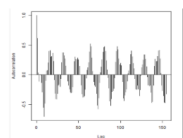


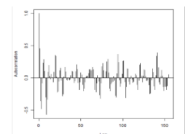
単調な超音波伝搬状態(解析結果:自己相関)

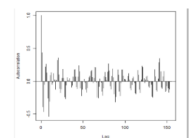




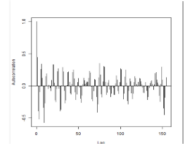


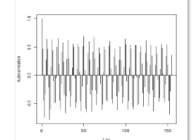


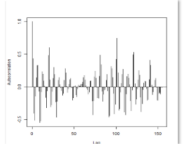




ダイナミック制御が実現した状態(自己相関の変化)







オリジナルの超音波伝搬状態の測定・解析技術により、 以下の事項について

実験確認を続けた結果として、このような方法を開発しました。

- 1) 超音波の非線形現象と、 洗浄・加工・攪拌・溶接・めっき効果の解析
- 2) 洗剤・溶剤・・・洗浄液による超音波の非線形現象の解析
- 3) 流水式超音波の効果について超音波の効果を解析
- 4) 超音波による、部品の表面検査技術の開発
- 5) 超音波伝搬現象に関する、代数モデルの研究

各種の応用に対して効果的な実績が増えています。

事例:脱脂した油分を分解する超音波洗浄機



<<超音波の音圧測定・解析>>

- 1) 時系列データに関して、 多変量自己回帰モデルによるフィードバック解析により 測定データの統計的な性質(超音波の安定性・変化)について解析評価します
- 2) 超音波発振による、発振部が発振による影響を インパルス応答特性・自己相関の解析により 対象物の表面状態・・に関して超音波振動現象の相互作用として解析評価します
- 3)発振と対象物(洗浄物、洗浄液、水槽・・)の相互作用を パワー寄与率の解析により評価します
- 4) 超音波の利用(洗浄・加工・攪拌・・)に関して 超音波効果の主要因である対象物(表面弾性波の伝搬) あるいは対象液に伝搬する超音波の非線形(バイスペクトル解析結果)現象により 超音波のダイナミック特性を解析評価します
- この解析方法は、

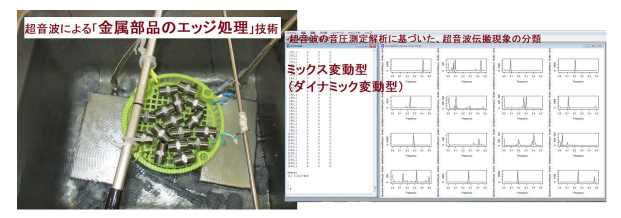
複雑な超音波振動のダイナミック特性を 時系列データの解析手法により、超音波の測定データに適応させる これまでの経験と実績に基づいて実現しています。

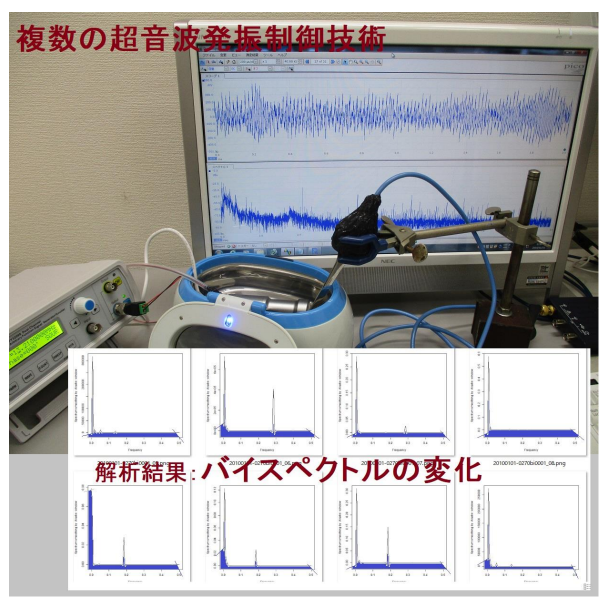
<<考え方>>

超音波利用に関して、

超音波振動のダイナミック特性を把握することが 最も重要で、このダイナミック特性をコントロールすることが 超音波利用技術だと考えています







■参考(動画)

https://youtu.be/BJORCFU96mQ

https://youtu.be/2cFcSDKdIsQ

https://youtu.be/c48r2DxByio

https://youtu.be/2xZUbzI94u4

https://youtu.be/VUtwIDmWrfU

https://youtu.be/Y6eIGD9vwwg

https://youtu.be/3z9xp_xSu_E

https://youtu.be/5_3oFB7hbFg

https://youtu.be/2tFJn1WFdvc

https://youtu.be/FvjhSSZJj6E

https://youtu.be/Eud051jv_tQ

https://youtu.be/Ygq0BQuR3gs

https://youtu.be/oCz216CheuI

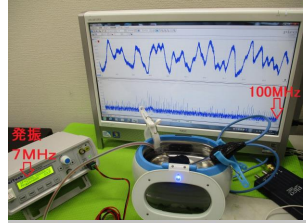
https://youtu.be/Kur4G1q3dFA

https://youtu.be/F4IIR64THZw

https://youtu.be/TPQIKw1-54c

https://youtu.be/_eNxm-iJYzQ

https://youtu.be/guNbAcLnoI0





超音波とファインバブルによる表面処理

超音波発振による相互作用

http://ultrasonic-labo.com/?p=17204

新しい超音波制御技術

http://ultrasonic-labo.com/?p=15781

超音波制御技術(特許出願済み)

http://ultrasonic-labo.com/?p=16309



超音波プローブによる<メガヘルツの超音波発振制御>技術を開発 http://ultrasonic-labo.com/?p=1811

超音波プローブによる非線形伝搬制御技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=9798

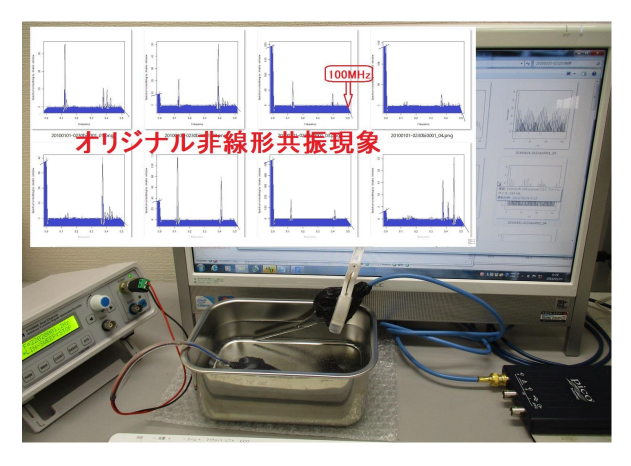
脱気マイクロバブル発生液循環システム http://ultrasonic-labo.com/?p=2906

<樹脂容器の音響特性>を利用した超音波システム http://ultrasonic-labo.com/?p=7563 超音波プローブの<発振制御>技術を開発 http://ultrasonic-labo.com/?p=1590

空中超音波の伝搬状態を評価する技術を開発 http://ultrasonic-labo.com/?p=1552

間接容器と定在波による、音響流とキャビテーションのコントロール http://ultrasonic-labo.com/?p=1471

超音波の伝搬状態を利用した部品検査技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=3842



表面弾性波の利用技術

http://ultrasonic-labo.com/?p=7665

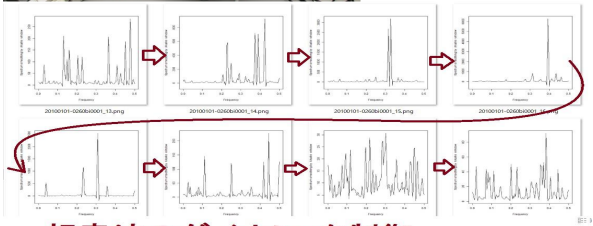
音と超音波の組み合わせによる、超音波システム http://ultrasonic-labo.com/?p=7706 超音波の応答特性を利用した、表面検査技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=10465

超音波振動子の設置方法による、超音波制御技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=1487

複数の異なる「超音波振動子」を同時に照射するシステム http://ultrasonic-labo.com/?p=1224

超音波洗浄ラインの超音波伝搬特性を「解析・評価」する技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=2878





超音波のダイナミック制御 バイスペクトルの変化

対象物の振動モードに合わせた、超音波制御技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=1131

超音波伝搬現象の分類

http://ultrasonic-labo.com/?p=10908

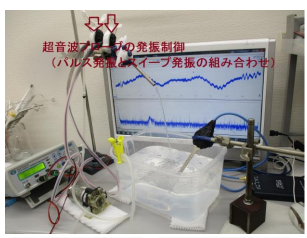
メガヘルツの超音波発振制御プローブを利用した実験動画 http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/a104fe317245a14a580879a8004ec9e6.pdf

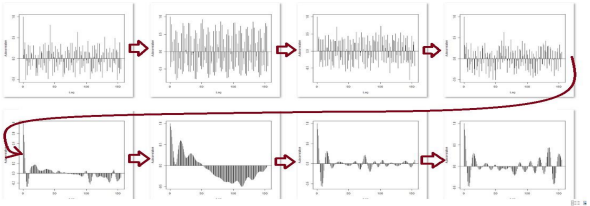
音と超音波の組み合わせ

http://ultrasonic-labo.com/wpcontent/uploads/9920c3fa7ffe4eb25ffabab2ee0853ec.pdf

複数の超音波発振制御技術

http://ultrasonic-labo.com/wpcontent/uploads/05d906ca281e784631edbccf827408e1.pdf





超音波のダイナミック制御(自己相関)

<< 音圧測定・解析 >>

音圧解析の初歩

http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/f98bae783ad048328016cdd7293e365a.pdf

超音波技術(R言語)

http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/4e8bd13014b40d79f1ccb1f5bad9a249.pdf

非線形解析 (バイスペクトル解析) 操作手順書

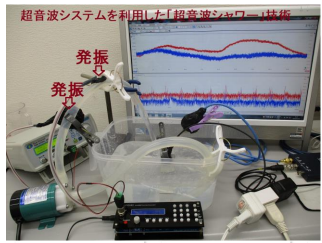
http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/e6c5ed91e8b9414fe04c7d2f49126d5a.pdf

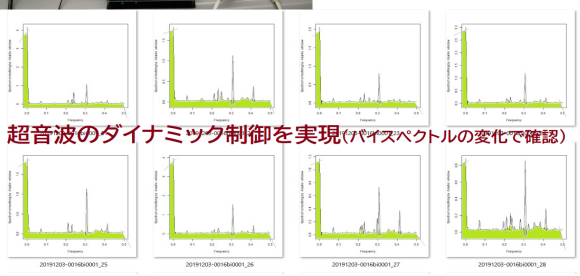
超音波の音圧測定解析データ

http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/6a0ec3b188e1337a2e724df9ea319fbf.pdf

応答特性の解析操作

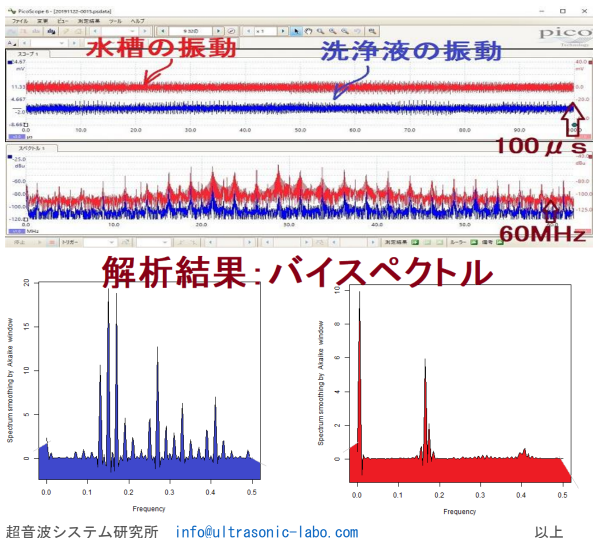
http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/e73fd98084303b245a10acc030122f13.pdf





「超音波の非線形現象」を利用する技術 超音波実験写真(表面弾性波の応用) 超音波実験写真(システム技術) 超音波洗浄システムを最適化する方法 オリジナル超音波技術 超音波洗浄に関する非線形制御技術 超音波システム(音圧測定解析、発振制御) http://ultrasonic-labo.com/?p=19422 超音波技術資料 (アペルザカタログ)

http://ultrasonic-labo.com/?p=1328 http://ultrasonic-labo.com/?p=2005 http://ultrasonic-labo.com/?p=1516 http://ultrasonic-labo.com/?p=2710 http://ultrasonic-labo.com/?p=9894 http://ultrasonic-labo.com/?p=1497 http://ultrasonic-labo.com/?p=8496



info@ultrasonic-labo.com 超音波システム研究所