超音波のダイナミック制御技術

--音圧測定データ解析:バイスペクトルの変化--

2023. 12.4 超音波システム研究所



超音波システム研究所は、

抽象代数モデルを応用した、超音波の伝搬状態に関する、 超音波(ダイナミック制御)技術を開発しました。

この技術は、超音波による伝搬状態の変化を、 時系列データの解析技術を利用して、共振現象と非線形現象を制御します。

各種の相互作用に関しても、音圧測定データの解析 (パワー寄与率、インパルス応答特性・・・)による、設計・製造・設置・伝搬特性・振動モード・・を考慮した 各種制御条件の設定(目的に合わせた様々な設定ノウハウが多数あります)により 目的とする超音波の伝搬状態(ダイナミック制御)を実現します。

説明は、大変抽象的(超音波伝搬現象を4次元の複体と捉え、ホモロジー群の特性をキャビテーションと音響流に適応させる方法)です

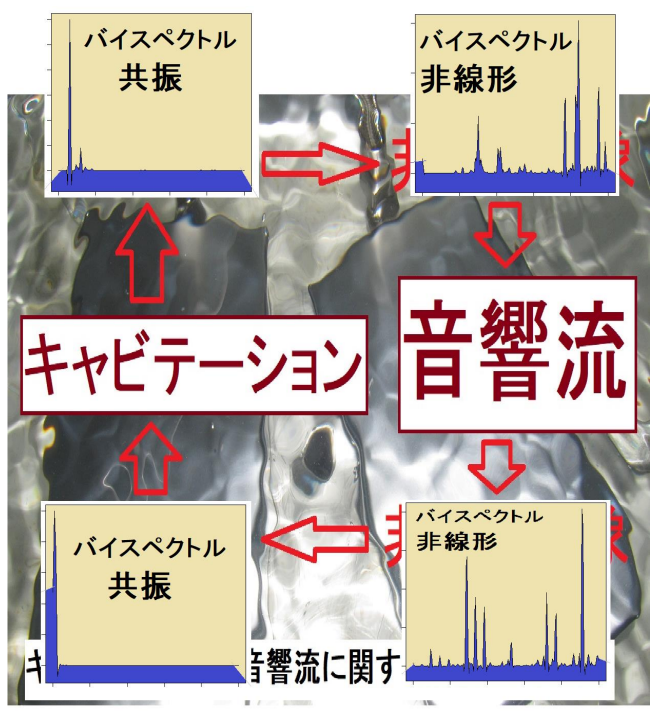
具体的な条件(水槽、振動子、サイズ・・・伝搬対象・・)に合わせて 変化する超音波伝搬状態の特徴(振動モードのサイクル)を計測解析する必要があるため 体系的な一般論にすることは難しいと考えています。

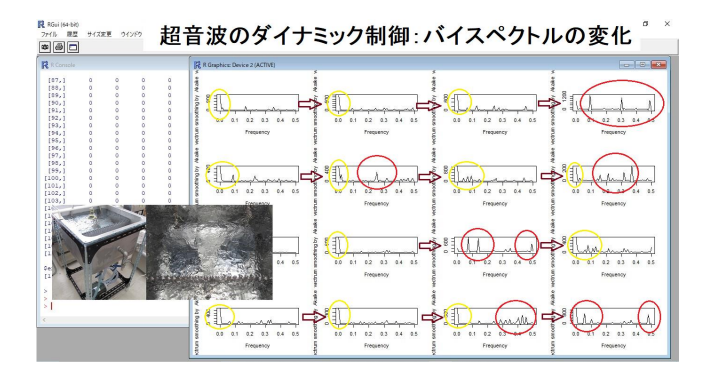
定在波や音響流に関する的確な対応・制御事例(洗浄、攪拌、加工、反応、・・)から 実用的な成果が多数出ています

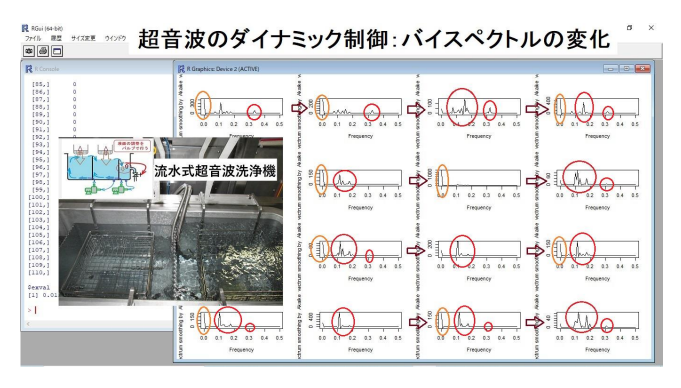
メガヘルツの超音波利用により、対応方法が巻単位なりましたので 公開し応用発展させることにしました。

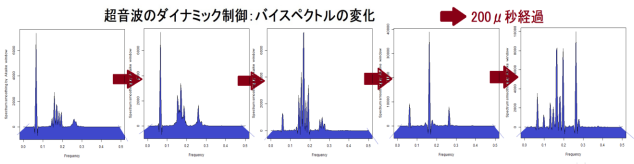
興味のある方は、メールでお問い合わせください



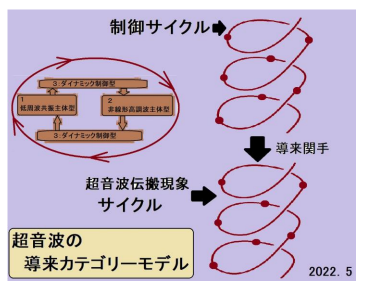




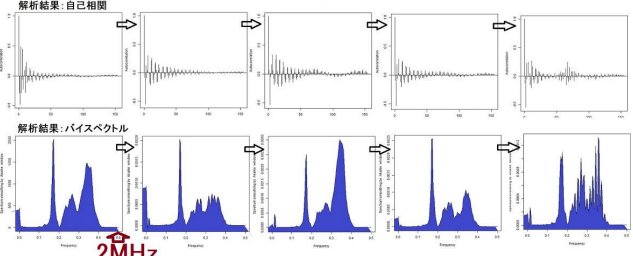


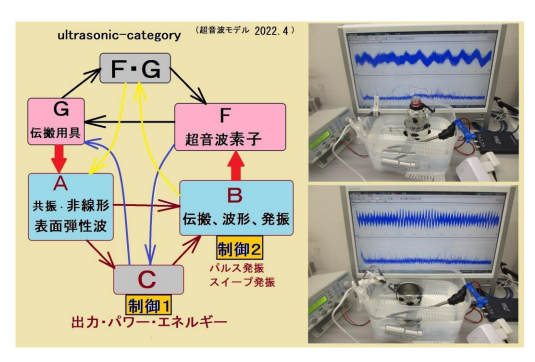


超音波のダイナミック制御:バイスペクトルの変化

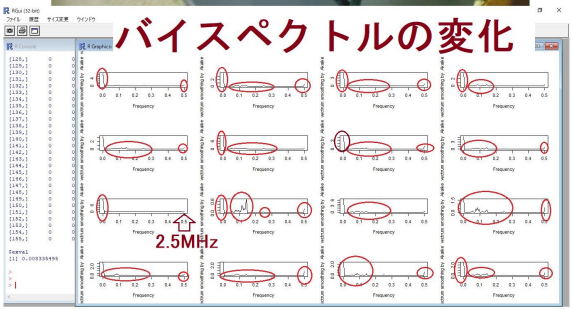


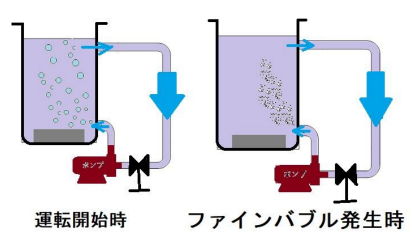


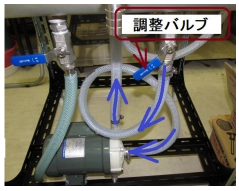


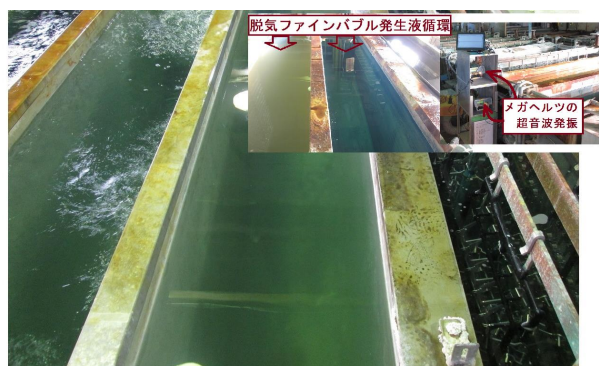


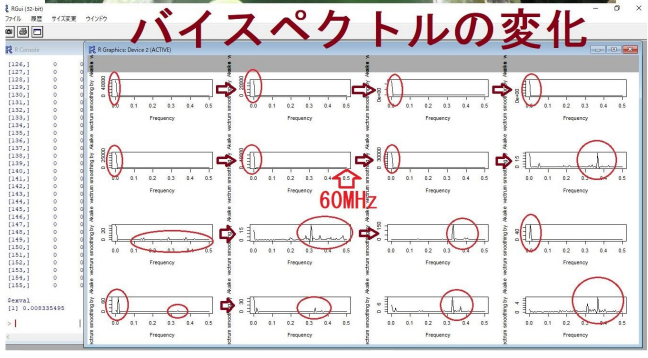


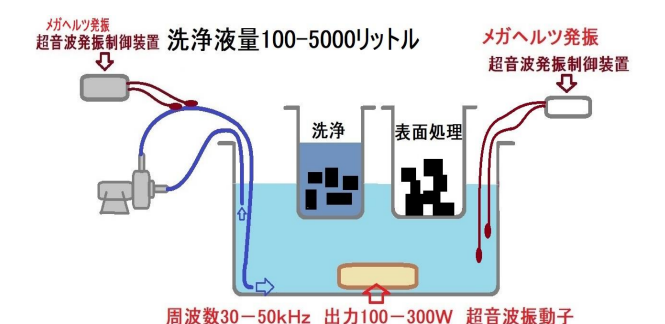


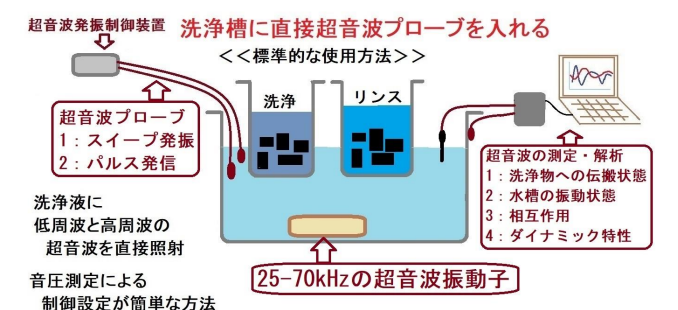






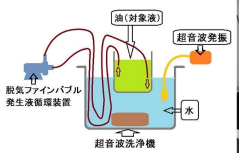


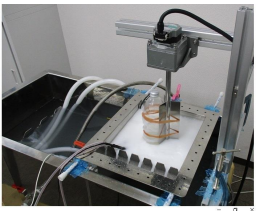


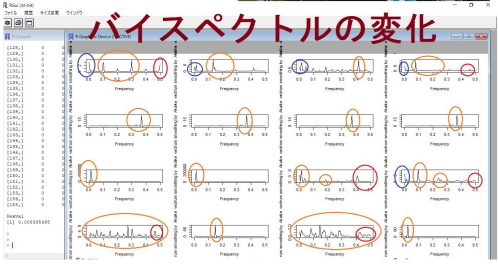


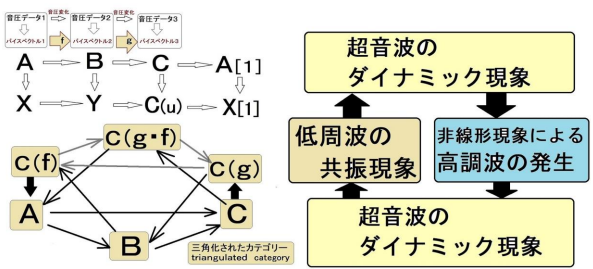




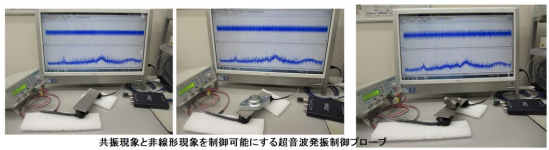






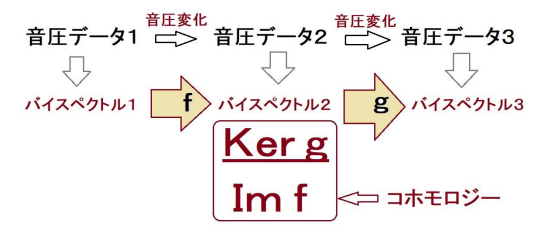


超音波のダイナミック制御

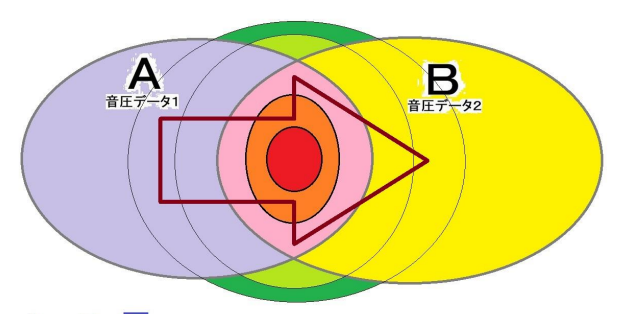


--抽象代数モデルと超音波現象の実験・検討サイクル--(共振現象と非線形現象の最適化技術)

<u>核(kernel)</u> 像(image)



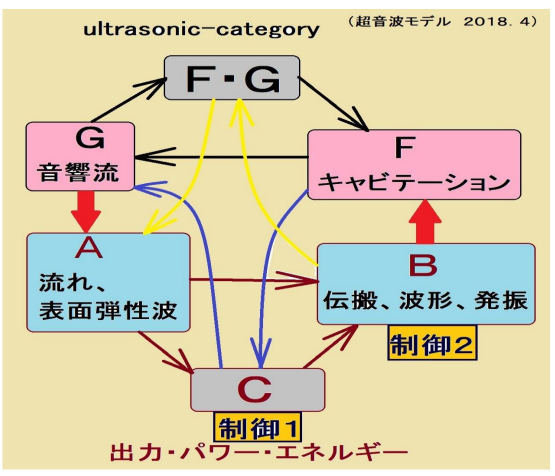


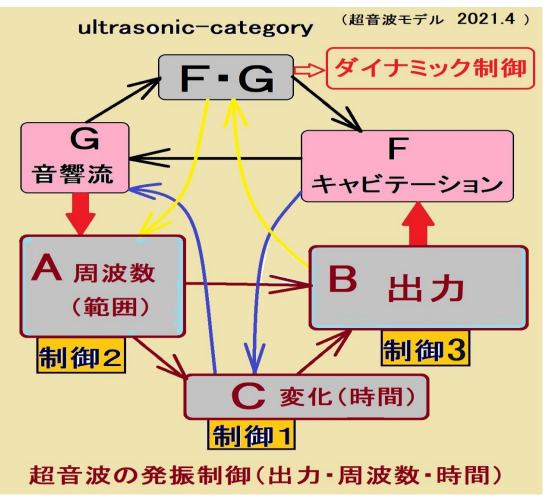


ÅからBが層のカテゴリーであれば、

線形現象・共振現象により低調波が発生する

AからBが層のカテゴリーにならない前層のカテゴリーであれば 非線形現象の発生により高調波が発生する





参考

超音波洗浄機の音圧測定システム http://ultrasonic-labo.com/?p=1609

音響流 (超音波) 制御技術

http://ultrasonic-labo.com/?p=1258

音圧測定・解析に基づいた、超音波のコントロール技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=15028

超音波技術・コンサルティング対応 http://ultrasonic-labo.com/?p=9232

超音波「音圧測定解析装置(超音波テスターNA)」 http://ultrasonic-labo.com/?p=1722

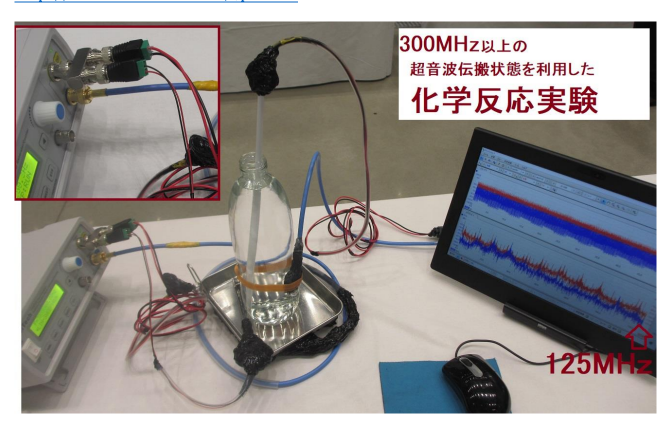
非線形現象をコントロールする超音波システム http://ultrasonic-labo.com/?p=2015

超音波の音圧測定・データ解析技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=3829

超音波の応答特性を利用した、表面検査技術を開発 http://ultrasonic-labo.com/?p=10027

超音波による化学反応をコントロールする技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=18071

超音波による、ナノレベルの攪拌・乳化・分散・粉砕技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=17520



超音波発振制御プローブの開発技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=9798

超音波振動子の表面残留応力緩和技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=1798

超音波加湿器 (1. 7MHz 15W) の利用技術 http://ultrasonic-labo.com/?p=1323

超音波による音響特性テスト (超音波洗浄の適性確認) http://ultrasonic-labo.com/?p=15767

超音波加工·溶接技術 (特開 2021-171909) http://ultrasonic-labo.com/?p=3963

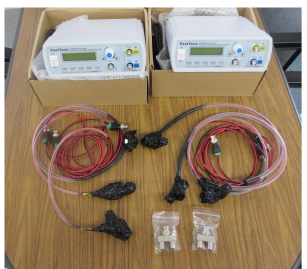
超音波攪拌 (乳化・分散・粉砕) 装置 http://ultrasonic-labo.com/?p=1066

超音波振動子のファンクションジェネレーター発振 http://ultrasonic-labo.com/?p=1179

磁性・磁気と超音波 (Ultrasonic and magnetic) http://ultrasonic-labo.com/?p=3896

【本件に関するお問合せ先】 超音波システム研究所 メールアドレス

<u>info@ultrasonic-labo.com</u>



一つの発振チャンネルから同時に二種類の 超音波プローブを発振制御するシステム

ファンクションジェネレータの一つの発振チャンネルから 同時に2種類の超音波プローブを発振することで発生する 相互作用を利用して 超音波の非線形現象(注)をコントロールする技術を開発しました。

注: 非線形(共振) 現象

オリジナル発振制御により発生する高調波の発生を 共振現象により高い振幅に実現させたことで起こる 超音波振動の共振現象

