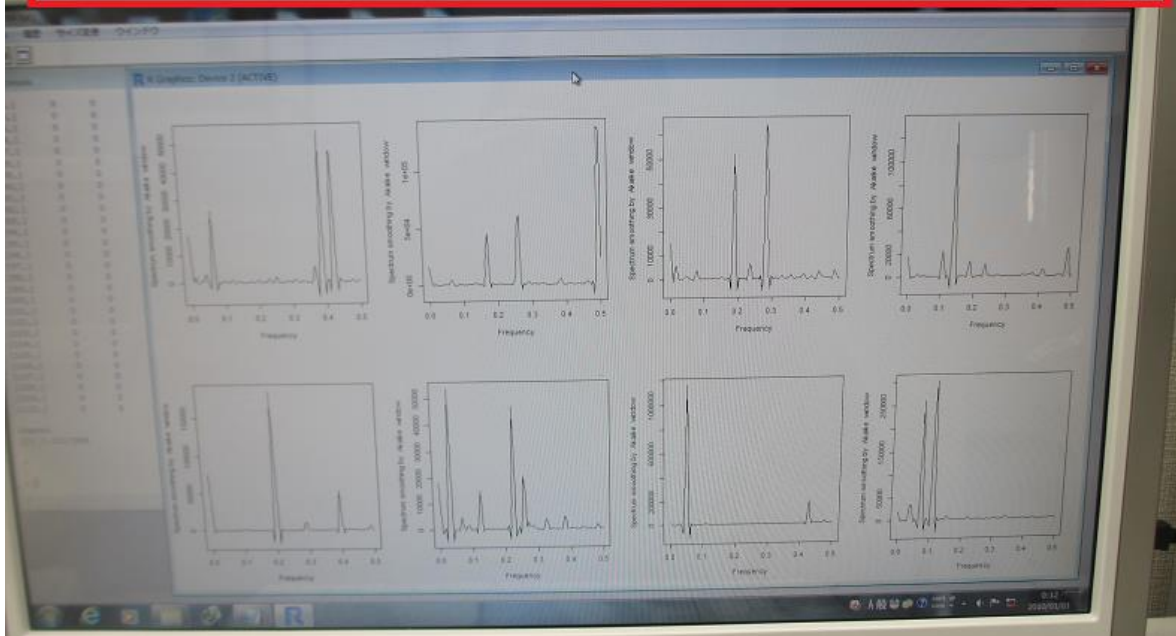


超音波の非線形現象を評価する技術



統計数理の考え方を参考に

対象物の音響特性・表面弾性波を考慮した
オリジナル測定・解析手法を開発することで
振動現象に関する、詳細な各種効果の関係性について
新しい理解を深めています。

その結果、

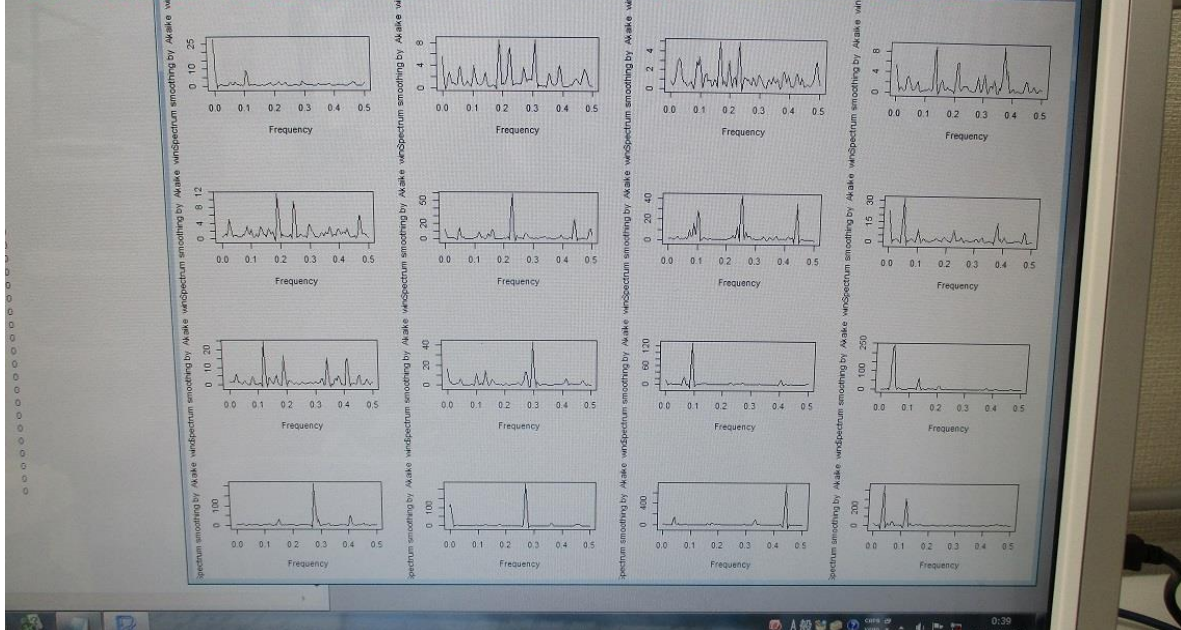
超音波の伝搬状態と対象物の表面について
新しい非線形パラメータが大変有効である事例による
実績が増えています。

特に、洗浄・加工・表面処理効果に関する評価事例・・・
良好な確認に基づいた、制御・改善・・・が実現します。

<統計的な考え方について>

統計数理には、抽象的な性格と具体的な性格の二面があり、
具体的なものとの接触を通じて
抽象的な考えあるいは方法が発展させられていく、
これが統計数理の特質である

複数の超音波をスイープ発振による、 非線形現象（バイスペクトルの変化）



<<超音波の音圧データ解析・評価>>

- 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
超音波振動現象の応答特性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。

注：解析には下記ツールを利用します

注：OML (Open Market License)

<https://www.ism.ac.jp/ismlib/jpn/ismlib/license.html>

注：TIMSAC (TIME Series Analysis and Control program)

<https://jasp.ism.ac.jp/ism/timsac/>

注：「R」フリーな統計処理言語かつ環境

<https://cran.ism.ac.jp/>

バースペクトルは、以下のように

周波数 f_1 、 f_2 、 $f_1 + f_2$ のスペクトルの積で表すことができる。

$$B(f_1, f_2) = X(f_1)Y(f_2)Z(f_1 + f_2)$$

主要周波数が f_1 であるとき、

$f_1 + f_1 = f_2$ 、 $f_1 + f_2 = f_3$ で表される

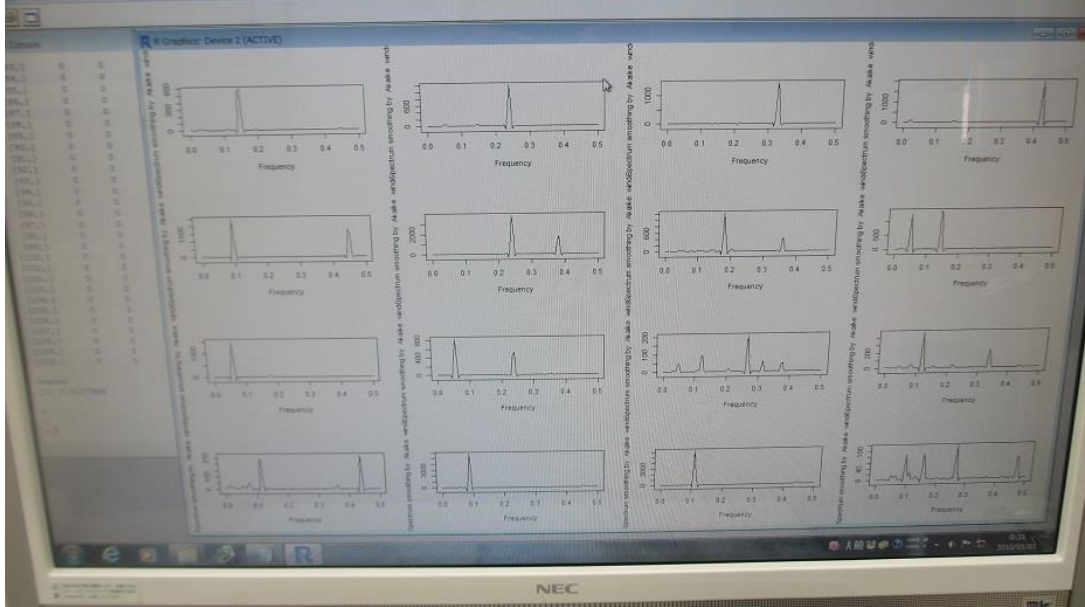
f_2 、 f_3 という周波数成分が存在すれば、バースペクトルは値をもつ。

これは主要周波数 f_1 の

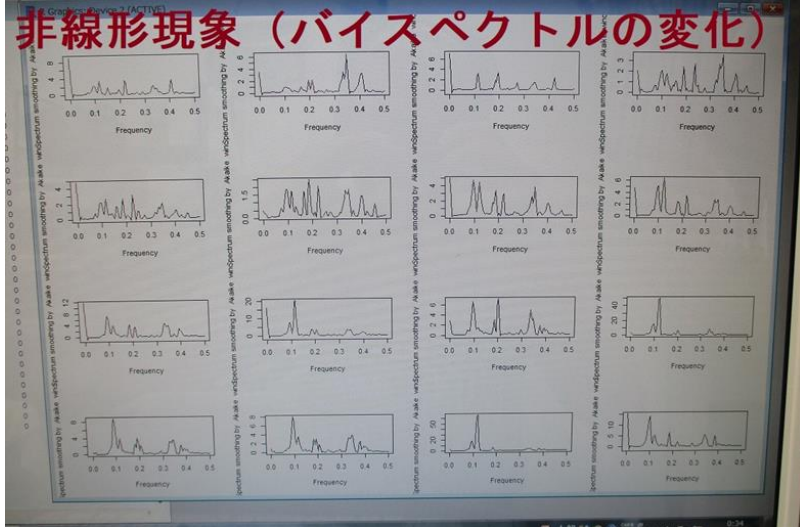
整数倍の周波数成分を持つことと同等であるので、

バースペクトルを評価することにより、**高調波の存在を評価できる。**

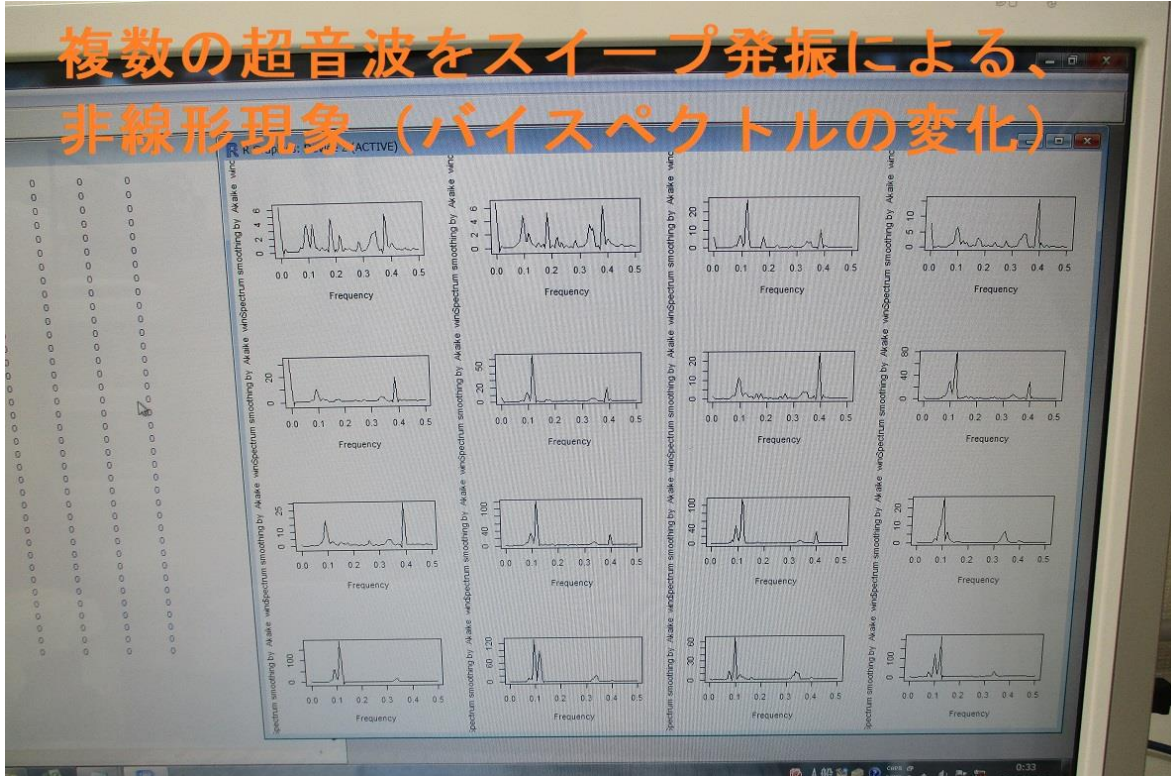
超音波の非線形現象を評価する技術



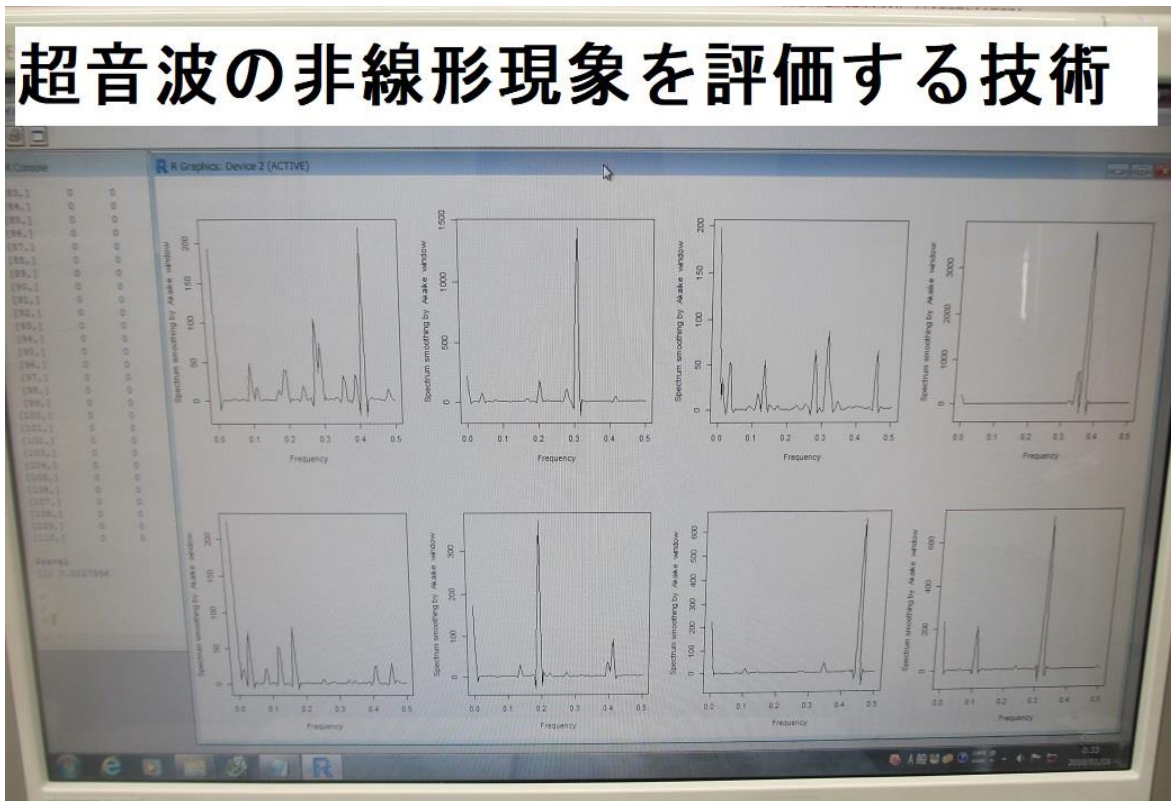
複数の超音波をスイープ発振による、 非線形現象 (バイスペクトルの変化)



複数の超音波をスイープ発振による、 非線形現象（バイスペクトルの変化）



超音波の非線形現象を評価する技術



<<超音波システム>>

超音波の音圧測定・解析システムと超音波発振制御システム

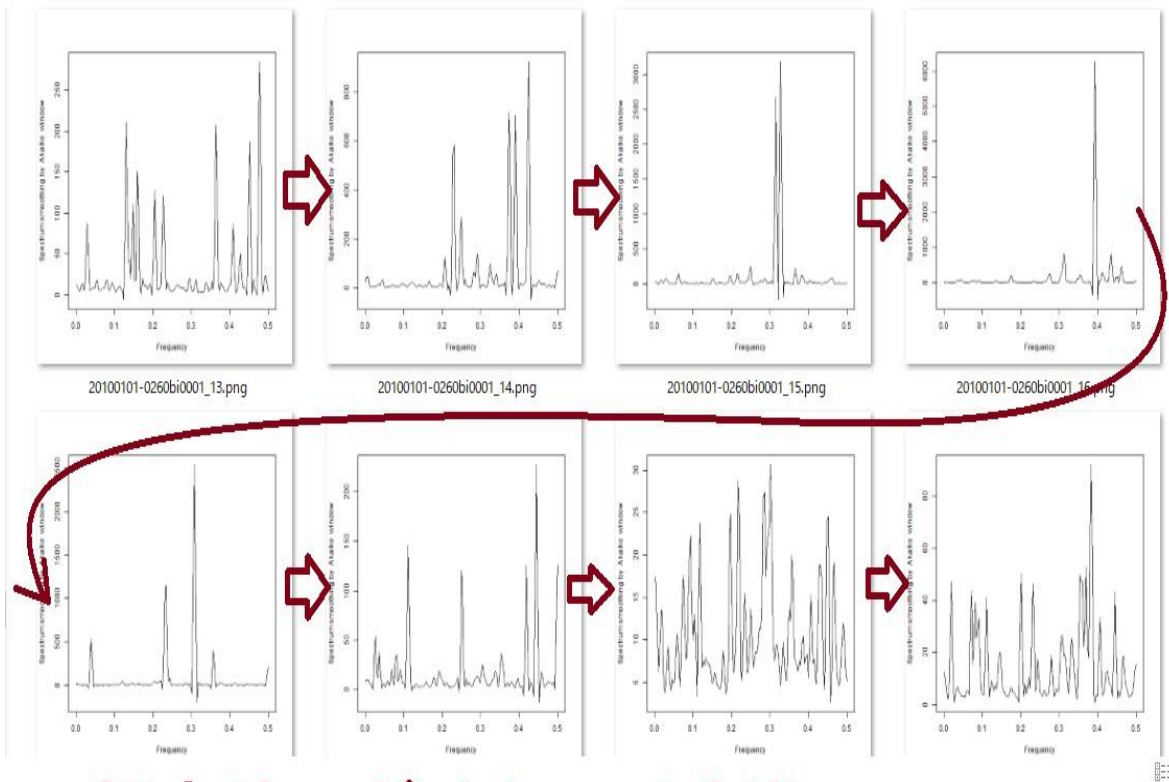
<http://ultrasonic-labo.com/?p=1546>

超音波発振システム（1MHz、20MHz）

<http://ultrasonic-labo.com/?p=18817>

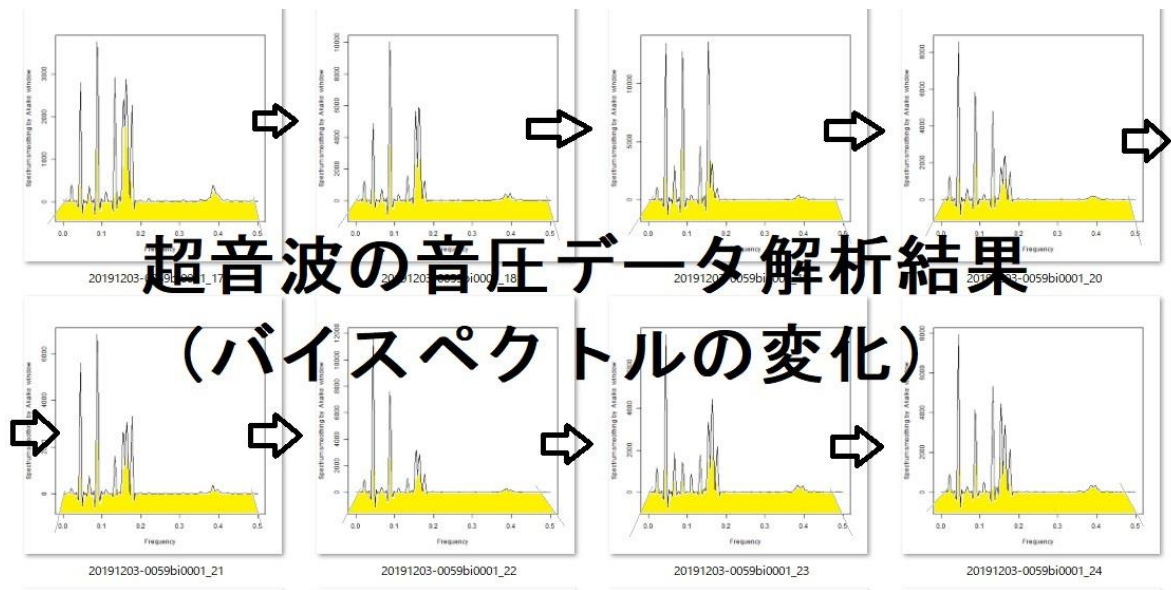
超音波システム（音圧測定解析、発振制御）

<http://ultrasonic-labo.com/?p=19422>



超音波のダイナミック制御

バイスペクトルの変化



超音波の音圧データ解析結果 (バイスペクトルの変化)

<<超音波システム>>

超音波の音圧測定解析システム（オシロスコープ 100MHz タイプ）

<http://ultrasonic-labo.com/?p=17972>

超音波の音圧測定解析システム「超音波テスターNA」

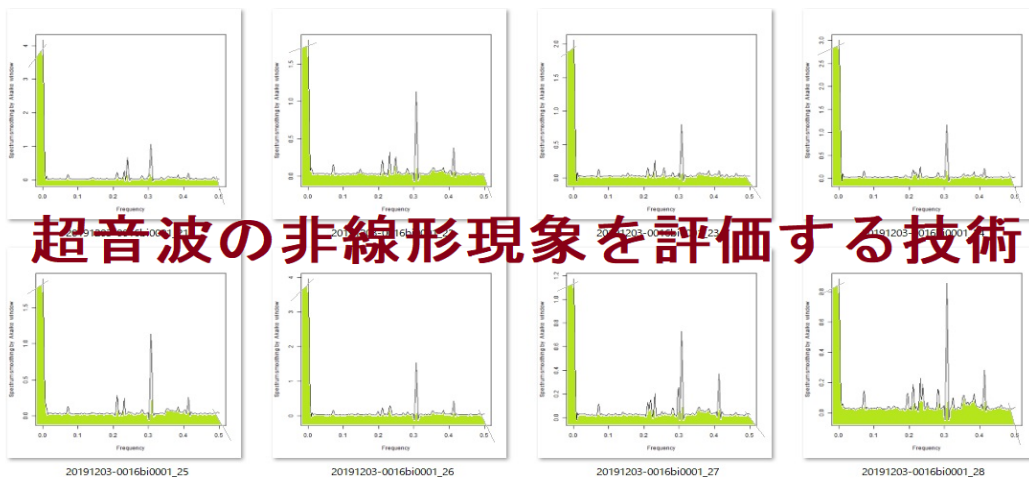
<http://ultrasonic-labo.com/?p=16120>

統計的な考え方を利用した超音波

<http://ultrasonic-labo.com/?p=12202>

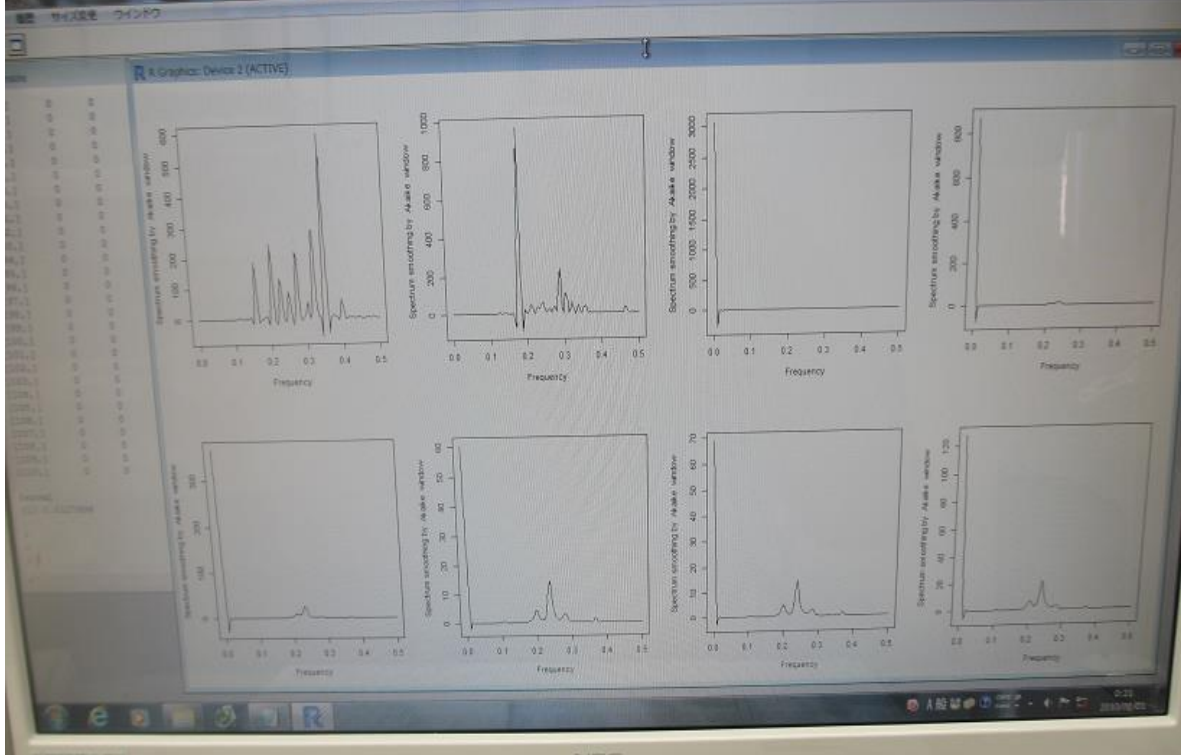
超音波技術：多変量自己回帰モデルによるフィードバック解析

<http://ultrasonic-labo.com/?p=15785>



超音波の非線形現象を評価する技術

超音波の非線形現象を評価する技術



超音波計測装置（超音波テスター）を利用した測定事例

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1685>

超音波発振・計測・解析システム（超音波テスター）

<http://ultrasonic-labo.com/?p=7662>

超音波の音圧測定解析データを公開

<http://ultrasonic-labo.com/?p=2387>

超音波の非線形振動

<http://ultrasonic-labo.com/?p=13908>

超音波<測定・解析>システム

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1000>

超音波プローブの発振制御による振動評価技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=15285>



超音波システム（音圧測定解析、発振制御 **10MHz タイプ**）

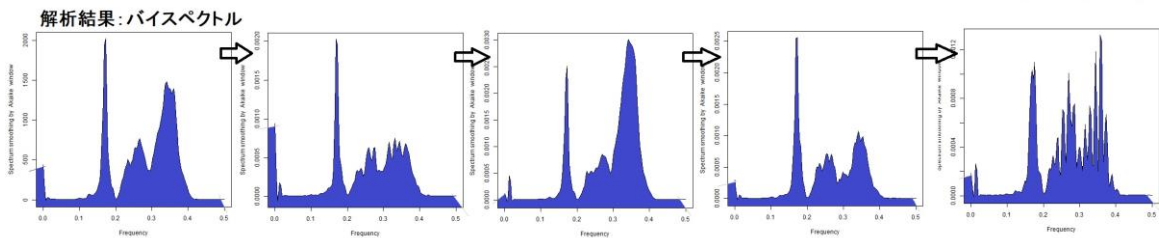
<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/a11b84107286cec4d7eb0b5e498d2636.pdf>

超音波システム（音圧測定解析、発振制御 **100MHz タイプ**）

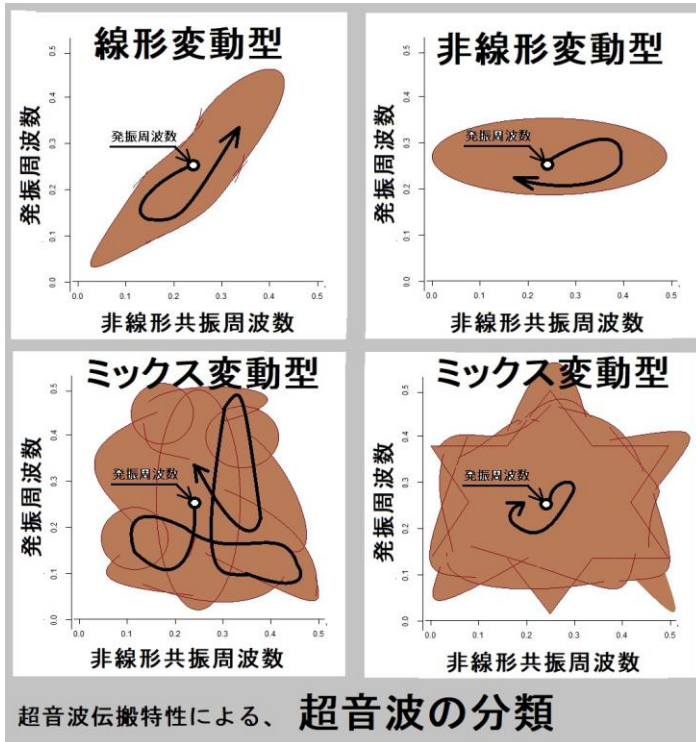
<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/1b3c6538707aa2b25f8a161324b9421d.pdf>



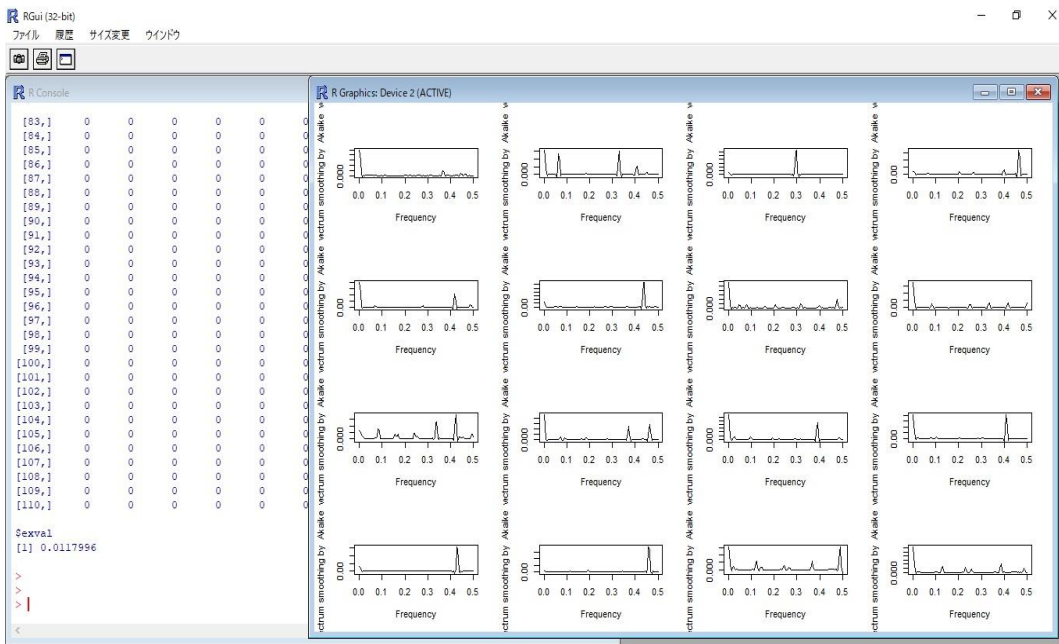
超音波発振システム（20MHzタイプ）USP-2021-20MHz

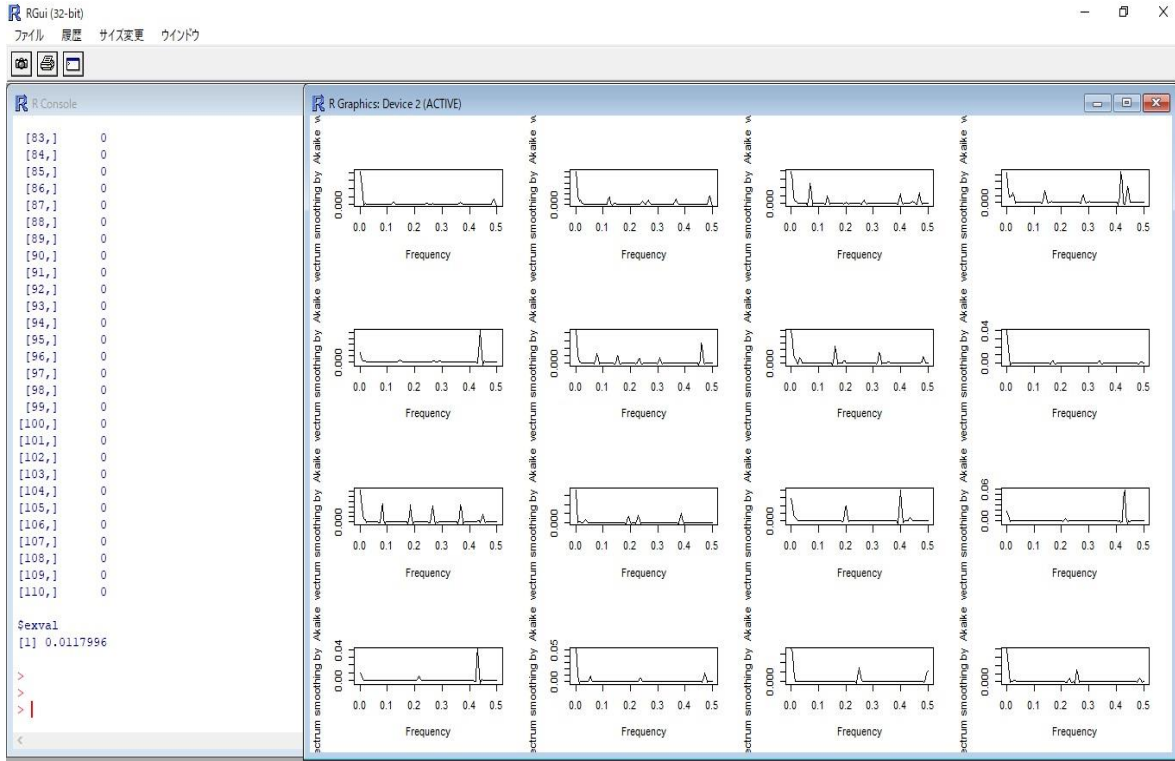


詳細に興味のある方は
超音波システム研究所にメールでお問い合わせください。

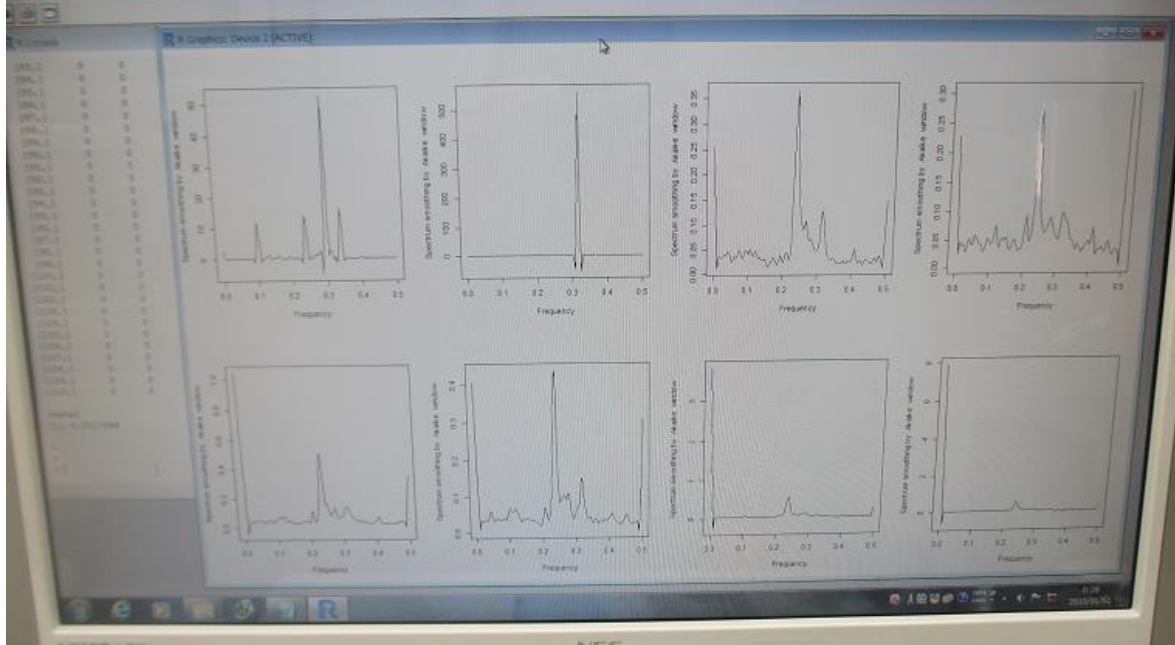


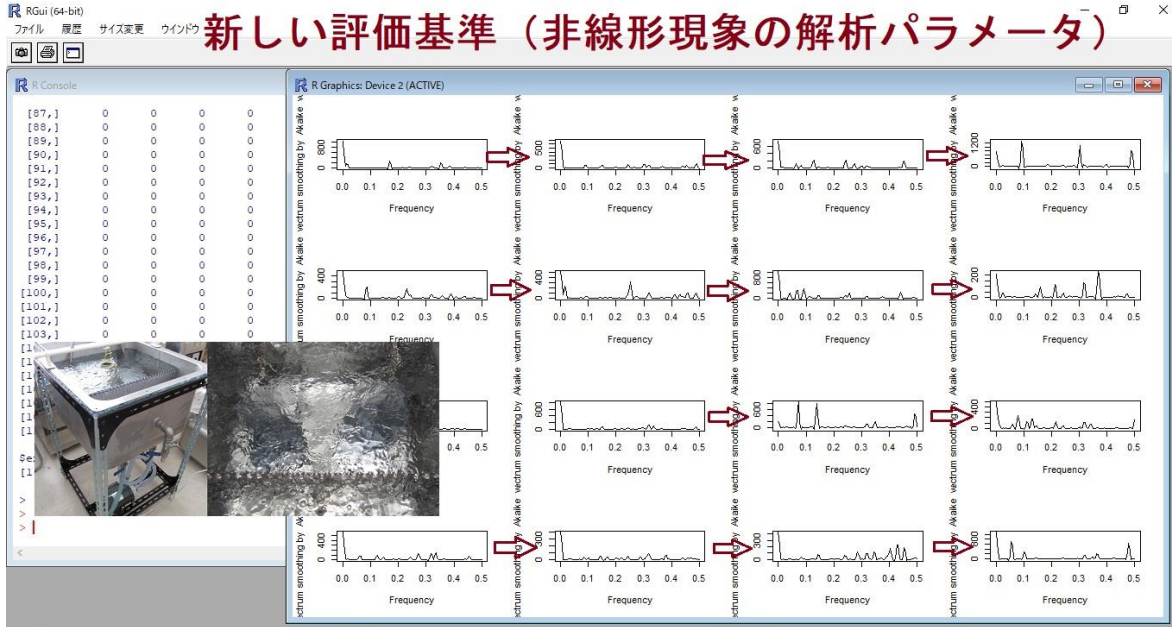
参考 バイスpekトルのダイナミック変化





超音波の非線形現象を評価する技術





参考動画（音圧データの解析動画）

<https://youtu.be/4TAYz1SF904>

<https://youtu.be/8GHsYyqoDuo>

<https://youtu.be/jRrIg8Ar06A>

<https://youtu.be/df5BUcMRQ6E>

<https://youtu.be/lI9n4ouzTyE>

<https://youtu.be/1pdJk8cgpDU>

<https://youtu.be/ibHYqG6vLXo>

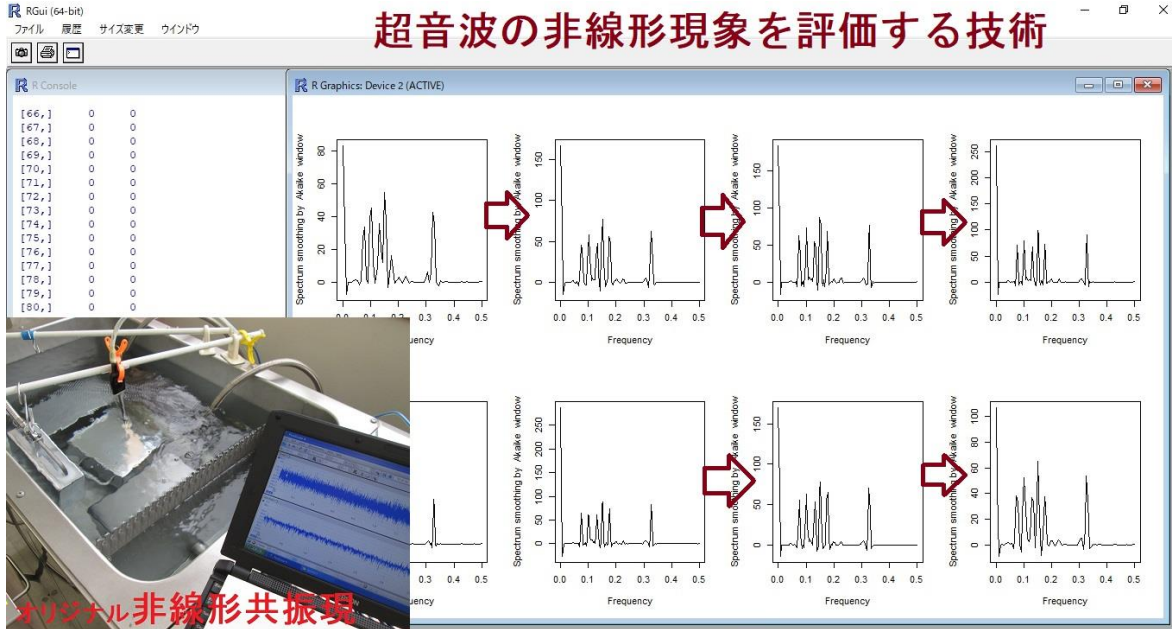
<https://youtu.be/M3Sjr2B0uEU>

<https://youtu.be/KsEoGqwbXYQ>

<https://youtu.be/9GILWbi9PVY>

<https://youtu.be/P6Kv8VPH3z0>

<https://youtu.be/oJzbsHVRWJk>



<https://youtu.be/9kMiLk16KsQ>

https://youtu.be/g_vMBdb_Nt4

<https://youtu.be/u05VtSfQNnM>

<https://youtu.be/HCb05yRas04>

<https://youtu.be/-VKEKRzdfE4>

<https://youtu.be/D2wmMmDbB9w>

<https://youtu.be/23o0jb03SCM>

<https://youtu.be/9vp2Ebd51ok>

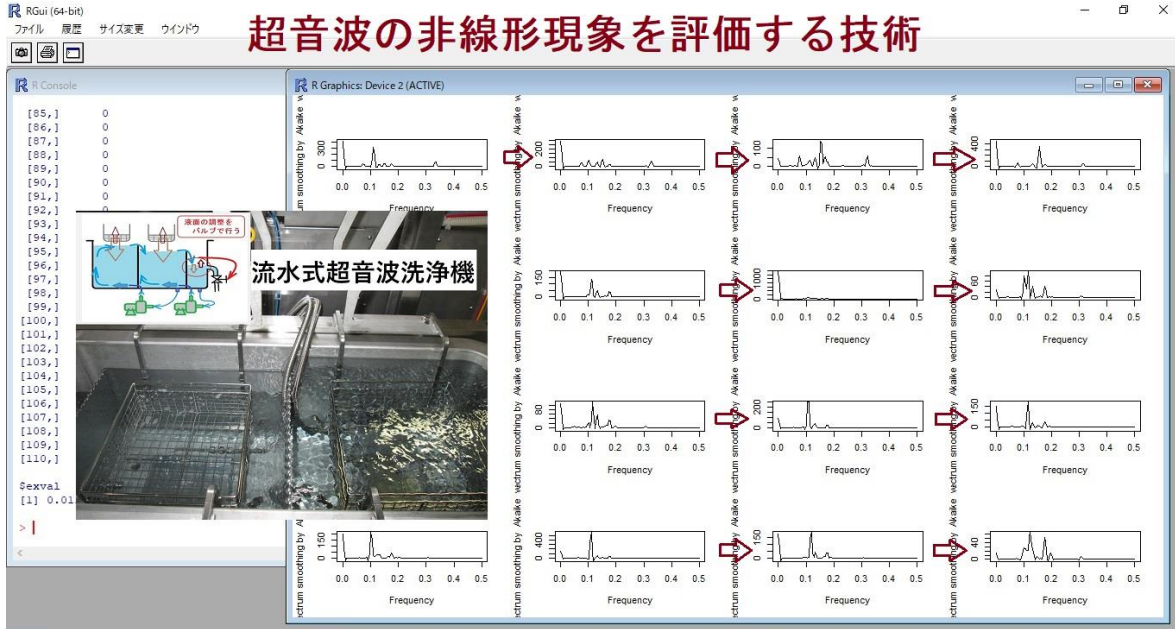
<https://youtu.be/nYj4bp-0nas>

<https://youtu.be/ZGAXmikht48>

<https://youtu.be/SIA2ytd6Krw>

<https://youtu.be/8qR8atwq5VQ>

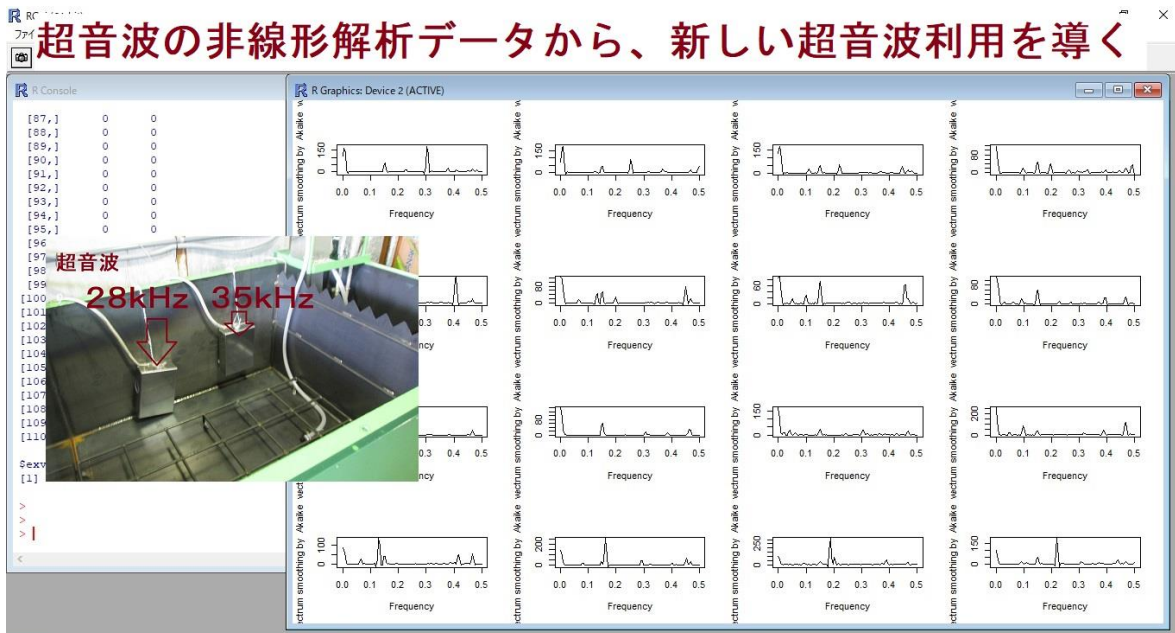
<https://youtu.be/osKR8S0iuZc>



https://youtu.be/0_gDAg-5yks

https://youtu.be/0fpFzLi_y5A

<https://youtu.be/iFN1fNaGRn0>



以上