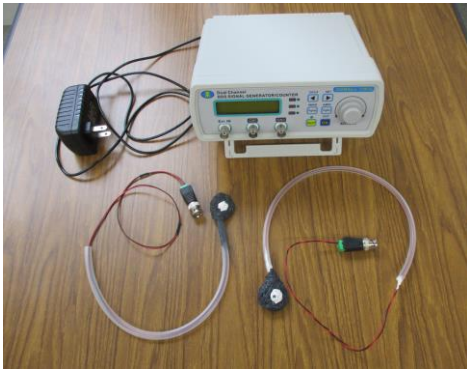
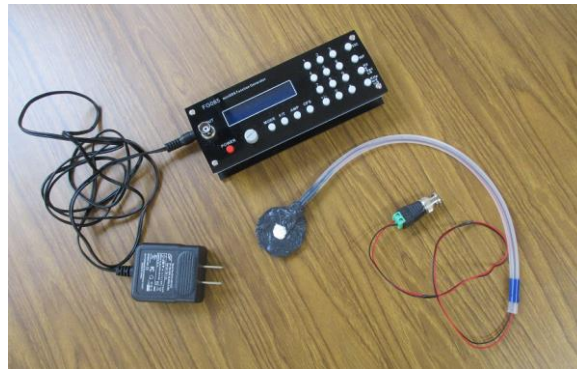


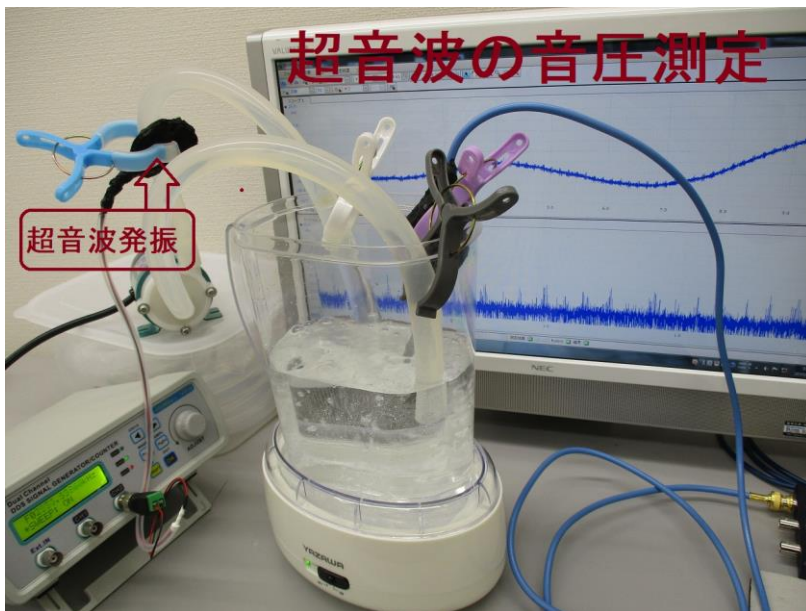
# 超音波発振システム（1MHz、20MHz）の実験



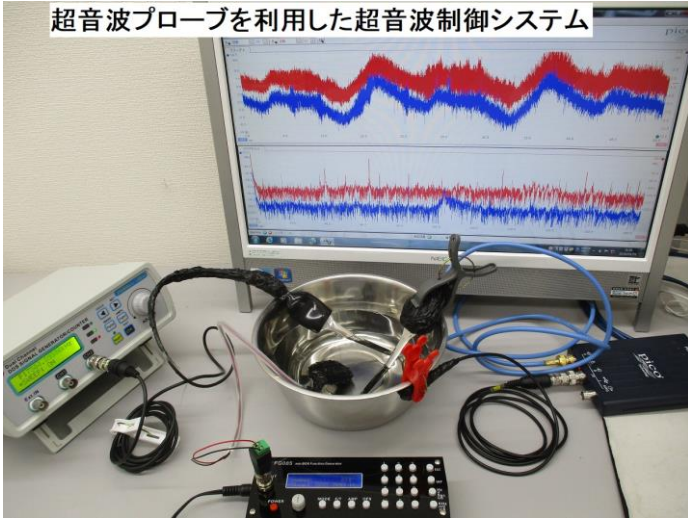
発振システム 20MHz



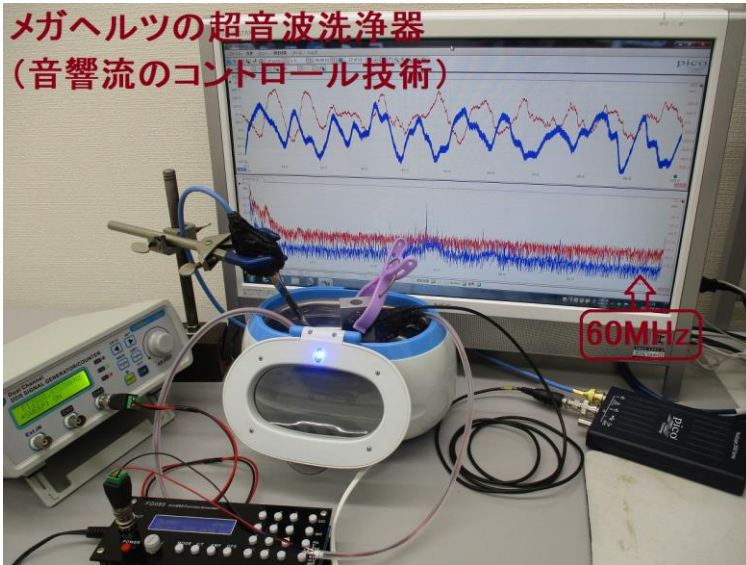
発振システム 1MHz



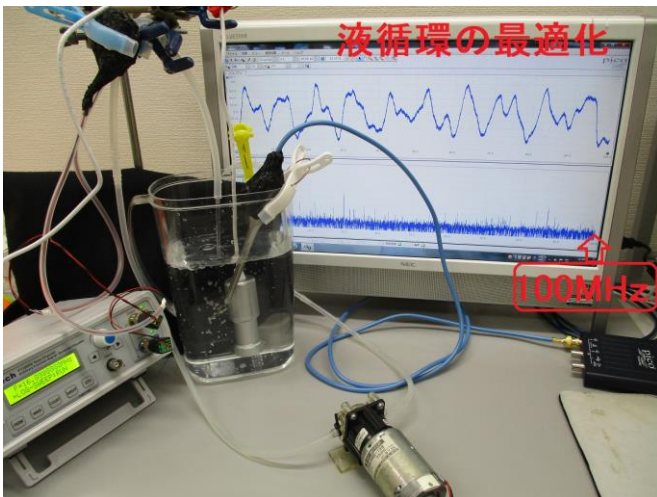
超音波プローブを利用した超音波制御システム



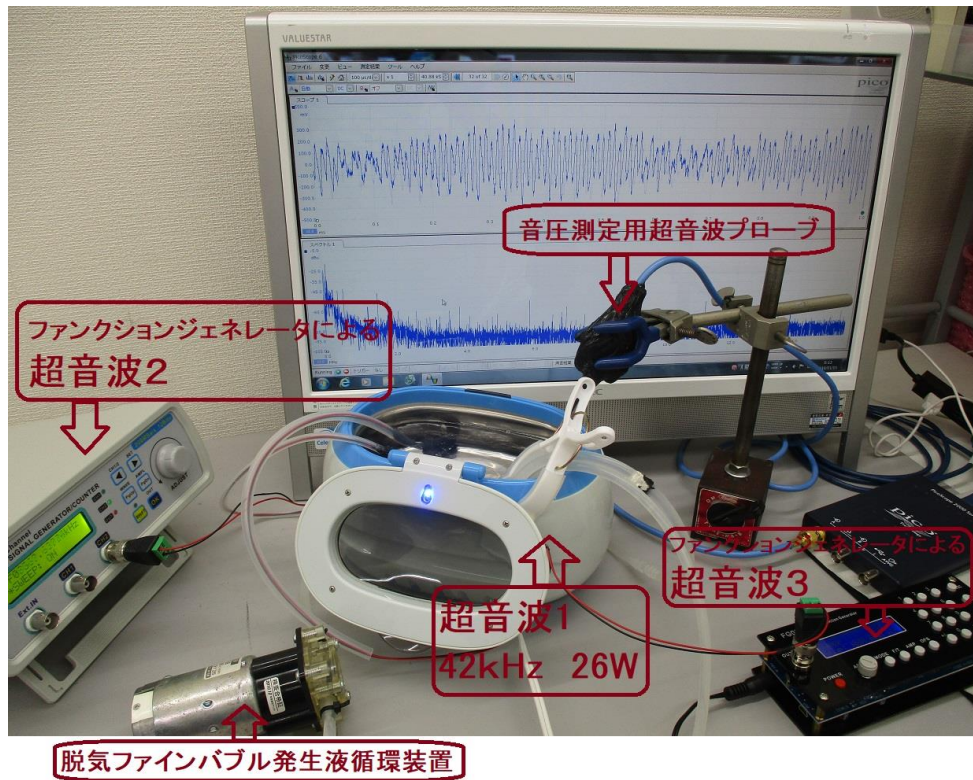
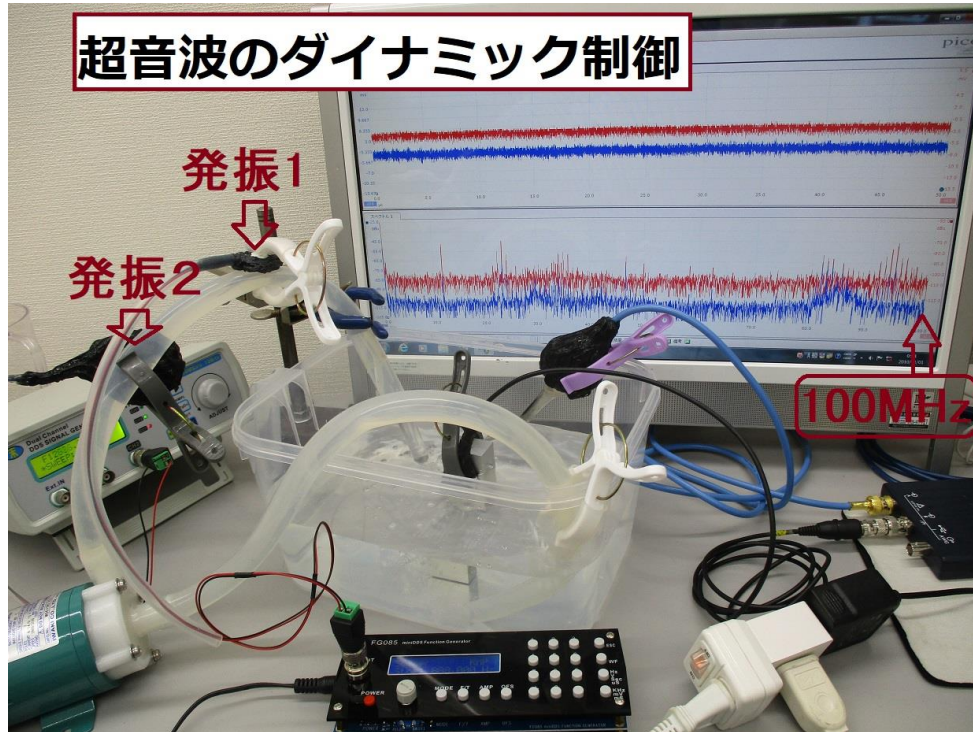
メガヘルツの超音波洗浄器  
(音響流のコントロール技術)



液循環の最適化

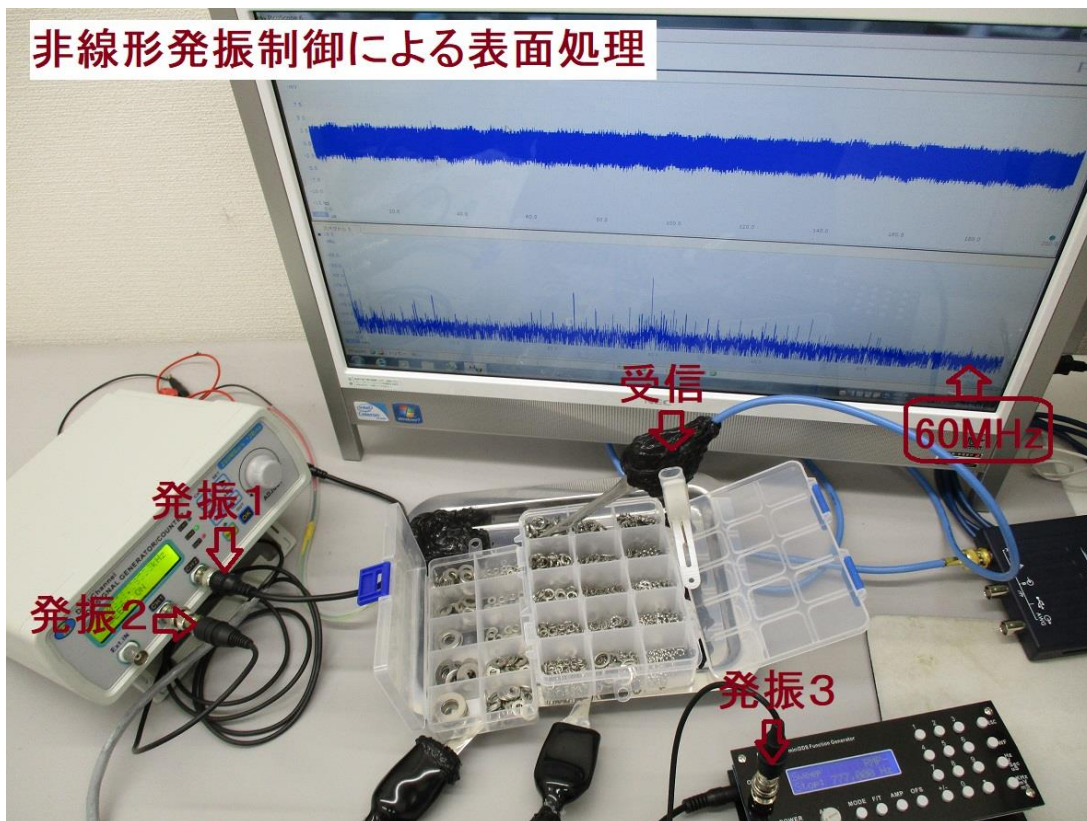


音響流のダイナミック制御 (非線形音響) 技術



# 表面弾性波のダイナミック制御 (非線形音響) 技術

## 非線形発振制御による表面処理

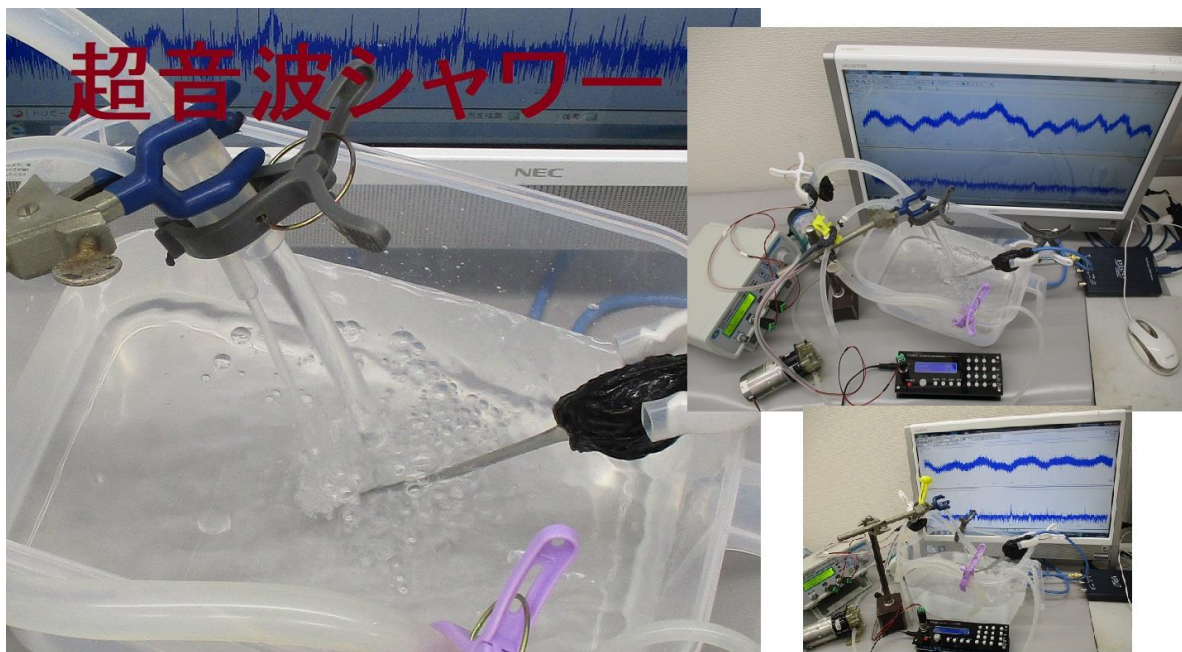
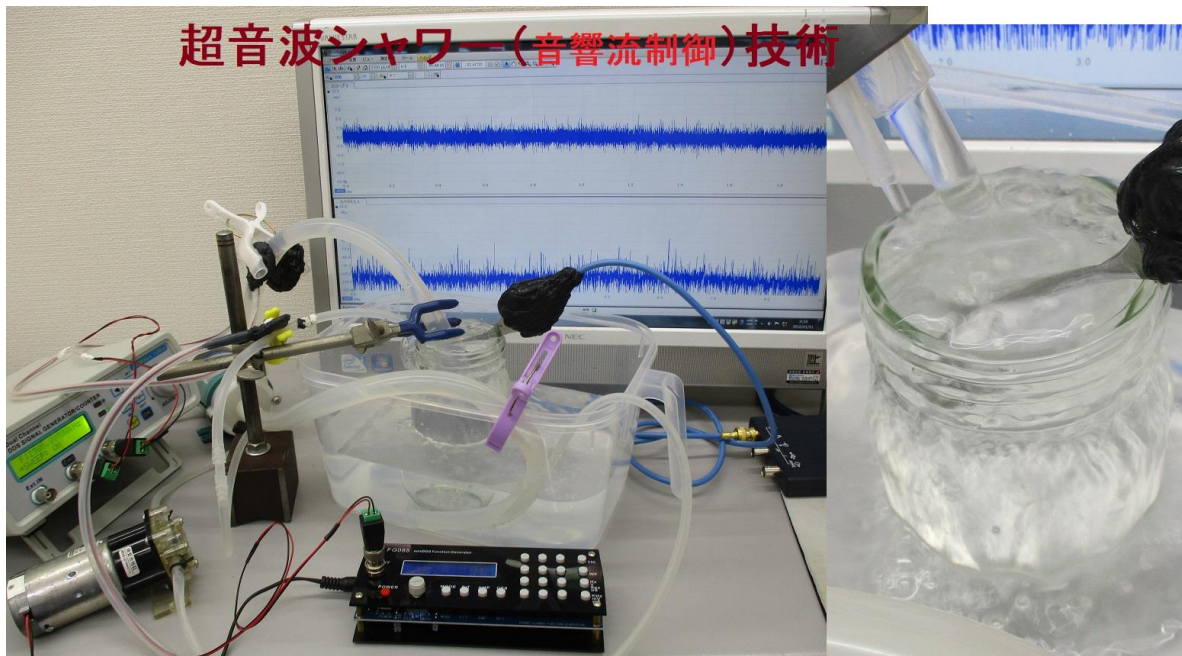


## 空中超音波の応用(表面処理)

### —非線形発振制御による表面弾性波を利用した表面処理技術—



## 超音波シャワーのダイナミック制御（**非線形音響**）技術



興味のある方はメールでお問い合わせ下さい  
超音波システム研究所 メールアドレス

[info@ultrasonic-labo.com](mailto:info@ultrasonic-labo.com)

参考

超音波発振システム 20MHz タイプ

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/cec37b87b71060c758e71ebe14a0b5c4.pdf>

超音波発振システム 1MHz タイプ

<http://ultrasonic-labo.com/wp-content/uploads/e0dfe8aa5c17a3d8a890d9fd403bc8ca.pdf>

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>

表面弾性波の利用技術

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

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>

空中超音波技術

<http://ultrasonic-labo.com/?p=17220>

超音波 (論理モデルに関する) 研究

<http://ultrasonic-labo.com/?p=1716>

