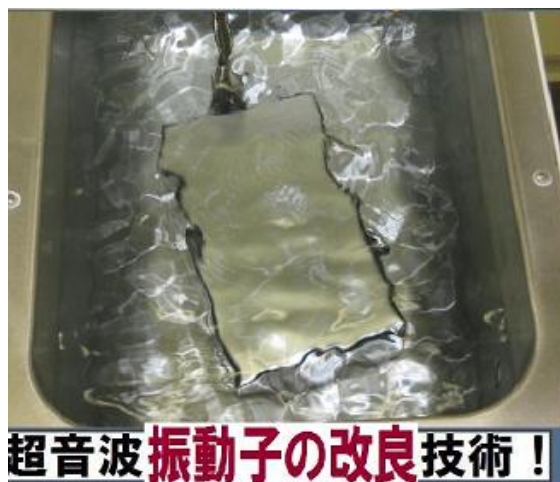


# オリジナル技術(超音波システム研究所)

2011. 06. 19

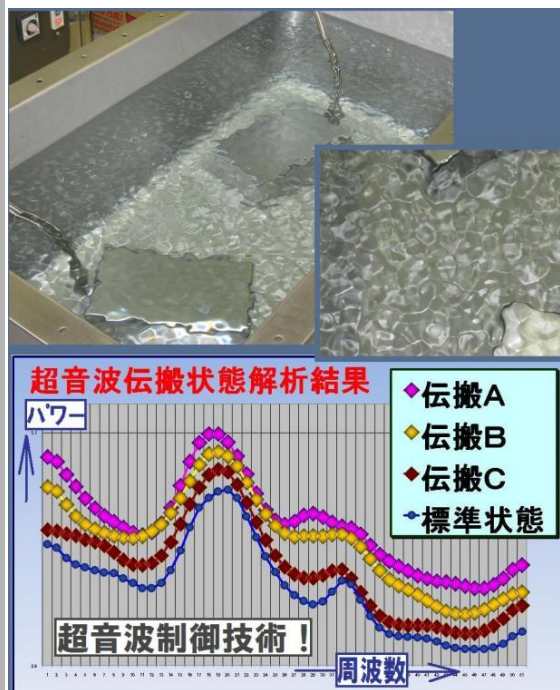
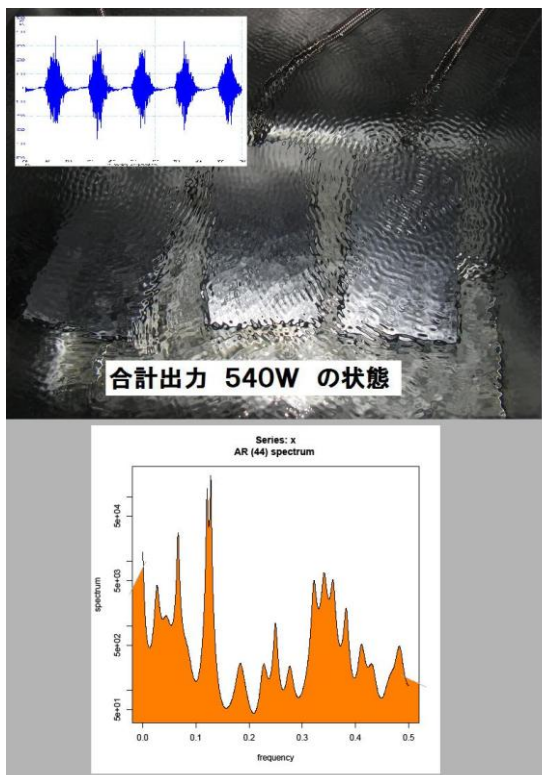
1: 超音波専用水槽の(システム開発)技術

2: 超音波振動子の改良(表面改質)技術



3: 超音波伝搬状態の測定・解析(弾性波動)技術

4: 超音波(キャビテーション・音響流)制御技術





超音波システム研究所 齊木 和幸

[uss1@island.dti.ne.jp](mailto:uss1@island.dti.ne.jp)

<http://www.green.dti.ne.jp/aabccdx/>

〒252-0244 相模原市中央区田名3039-35  
有限会社 共伸テクニカル内 超音波システム研究所

提携：<共伸テクニカル>様 **有限会社 共伸テクニカル**

〒252-0244 相模原市中央区田名3039-35

<http://www.kyo-tec.com/>

提携：<ワザワ>様 **株式会社 ワザワ**

〒920-0211 金沢市湊2丁目93番地1

<http://www.wazawa.co.jp/>