

[公開 :any]

- music (270K, 1.0g/cm³)
- ice music (270K, 0.92g/cm³)

水のポテンシャルエネルギー揺らぎ (NVT アンサンブルで水 216 分子の分子動力学シミュレーションを行い、その間のポテンシャルエネルギーをそのままスピーカの振動に変換しました)

- Methanol music (270K)

メタノールの音。水に比べると白色に近いピンク雑音です。いずれも、10fs ごとのデータを、30000Hz でサンプリングしています。

#

リンク

- <http://www.rfc.co.jp/Special/oto/oto.html> 滝の音、溪流の音

[2005 年 9 月 24 日]