

マイクロバブルとミストを作ろう

機械システム工学科 流体工学研究室

場所:工学部研究棟1の1階ホール

マイクロバブルとミスト発生の実演をしています。見に来てね！

多流体混合器（佐田富・川原，特許第 5103625 号）を発明し、発明した混合器を使ってミストやマイクロバブルをつくる研究をしています。つくったミストは空気などを冷やしたりきれいにしたたり、マイクロバブルは水みずをきれいにしたりに使つかえます。

特長：安く簡単につくれます。

泡・水滴の大きさを変えられます。

省エネタイプなので、太陽電池で動かせます。

