

(非公式：研究室配属ではありません)

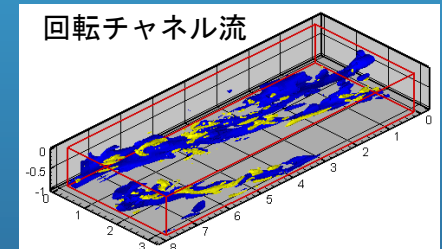
研究室体験希望者大募集

地球レベルでの環境問題解決に向けて、日本を含めた世界中がグリーンイノベーションを目指しています。流体環境グループ (Ma2) も、最先端の環境対策研究を通して、問題解決へ貢献すると共に、世界に通用する人材育成 (基礎学力, 語学力, コミュニケーション能力) を行い、企業へと人材を輩出しております。

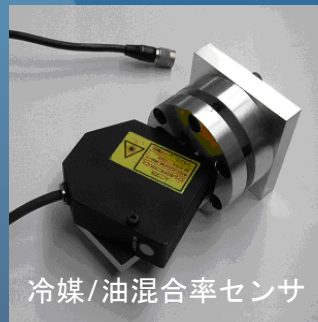
この度、流体・環境グループ (Ma2) の以下の研究室では、この試みを4年生・修士学生のみならず3年生へと拡張します。すなわち早い段階 (3年生) から研究室に所属して、研究の経験・体験してもらうことで、諸君の更なる成長を導きます。教員や先輩との研究を通して、基礎学力、プレゼンテーション能力、語学力等を身につけませんか？

受け入れ可能数には限りがあります*。積極的に教員を訪ねてみて下さい。

齋藤 教授 (総409) 光技術を駆使した最新の環境技術
福田 教授 (255) 地球環境にやさしい冷凍空調技術
岡本 准教授 (総402) 計算機の中での流体物理解明
真田 准教授 (総410) 高速噴霧を用いた薬液フリー洗浄技術



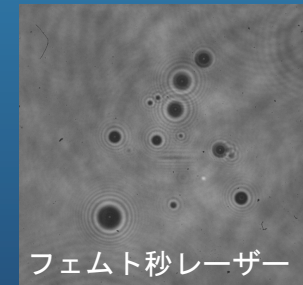
CO2サイクル用膨張機



冷媒/油混合率センサ



光ファイバプローブ



フェムト秒レーザー

*ラボワーク (単位認定) でも、ラボワーク以外でもOK