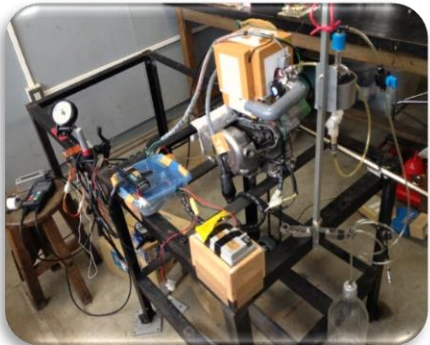




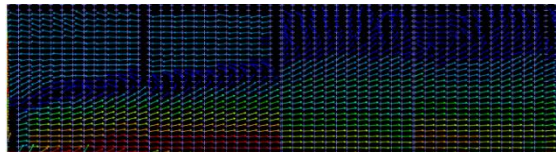
藤松 孝裕

所属：機械工学科 職名：教授 学位：博士（工学）

Mail: fujimatu@mech.suzuka-ct.ac.jp



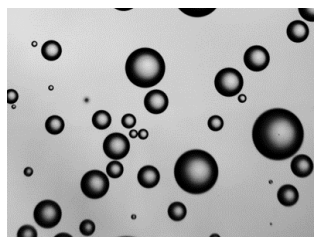
低燃費競技用エンジン



マイクロバブルを含む流れ解析結果



粒径解析システム



噴霧液滴撮影例



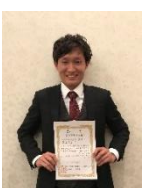
冷却システムの円形および矩形流路



学生優秀発表賞
平成26年度 2件



武藤栄次賞優秀学生賞
2015年度



学生優秀発表賞
平成29年度



全国高専大会 第3位
平成30年度

“液滴／気泡の粒径測定や それらを含む気液二相流動”

について研究を行ない、知識と経験を蓄積してきました。

液体の微粒化技術、マイクロバブルのような気泡径の計測、気液二相流動や液滴の蒸散効果を利用した冷却システムの提案についてもご相談に応じることができます。

研究

研究分野：熱工学、流体工学

Keyword : 液体微粒化、混相流、マイクロバブル、
低燃費競技用エンジン

所属学会：日本機械学会、日本液体微粒化学会、日本混相流学会、日本設計工学会、日本伝熱学会、可視化情報学会

主な研究内容：

- (1) 液体微粒子の粒径測定に関する研究
- (2) 噴霧液滴の蒸散効果を用いた冷却システムに関する研究
- (3) マクロバブルを含む流れやその利用方法に関する研究
- (4) 低燃費競技用エンジンの効率改善に関する研究
- (5) 安価な工学実験用エンジンシステムの開発に関する研究

論文など：<https://researchmap.jp/read0178176/>

教育

担当授業：機械設計製図(1, 2年), 热・流体工学基礎(3年), 機械要素(4年), 热工学(5年), エネルギー移送論(専1年), 工学実験(4年), 卒業研究(5年), 特別研究Ⅰ/Ⅱ(専1, 2年)

課外活動：硬式野球部部長

研究室学生の外部表彰：学生の外部発表を推奨しており、下記のように表彰されています。

- 日本設計工学会東海支部研究発表講演会学生優秀発表賞 平成26年度 2件, 平成28年度, 平成29年度
- 日本設計工学会 武藤栄次賞優秀学生賞 2015年度, 2017年度