

# ローション相撲における ローションの攪拌、混合について

2015/12/05

名古屋工業大学工学科 修士論文  
空閑、鈴木、中丸、永谷、平櫛、安い



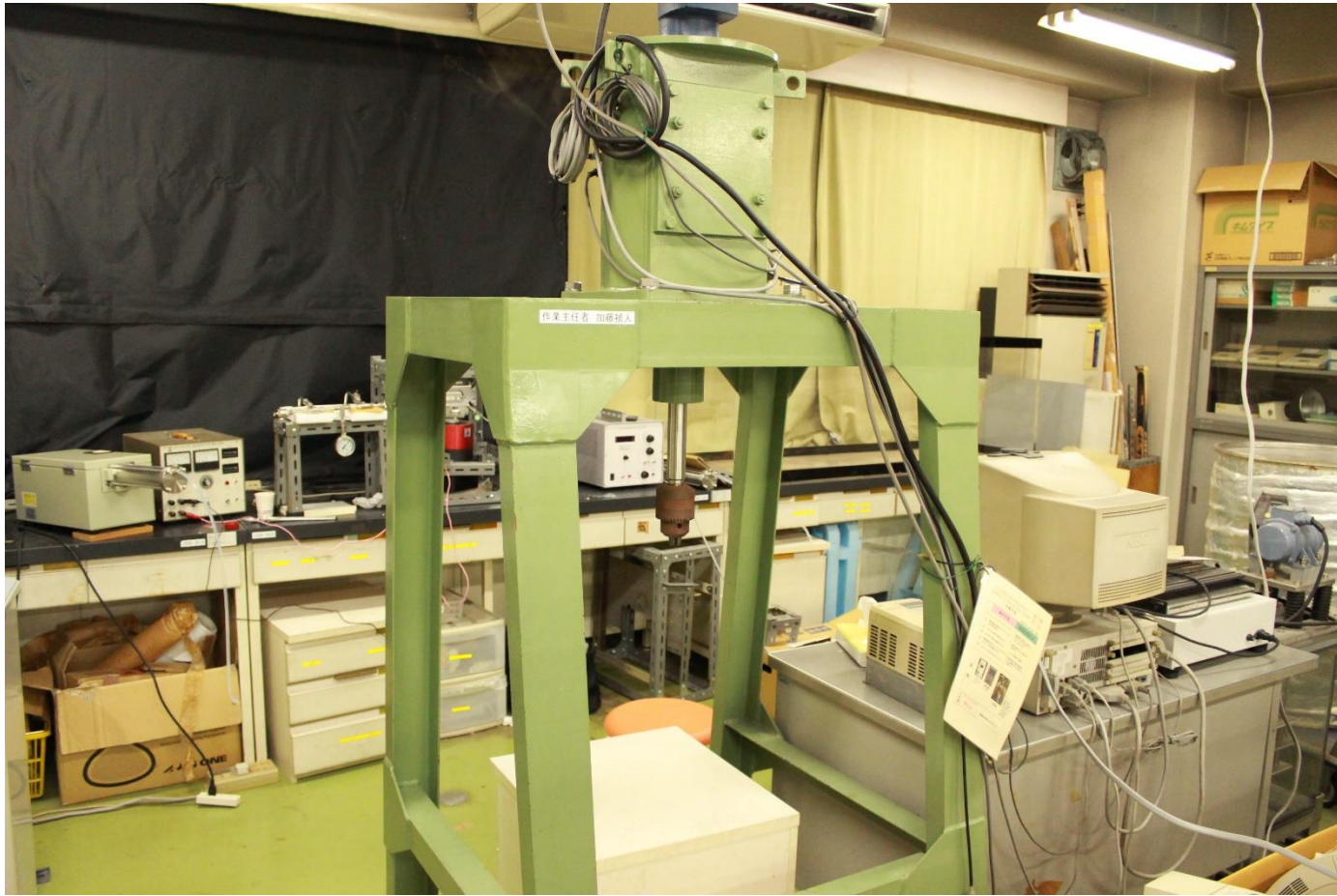
# 1、実験器具



# 1. 実験器具

---

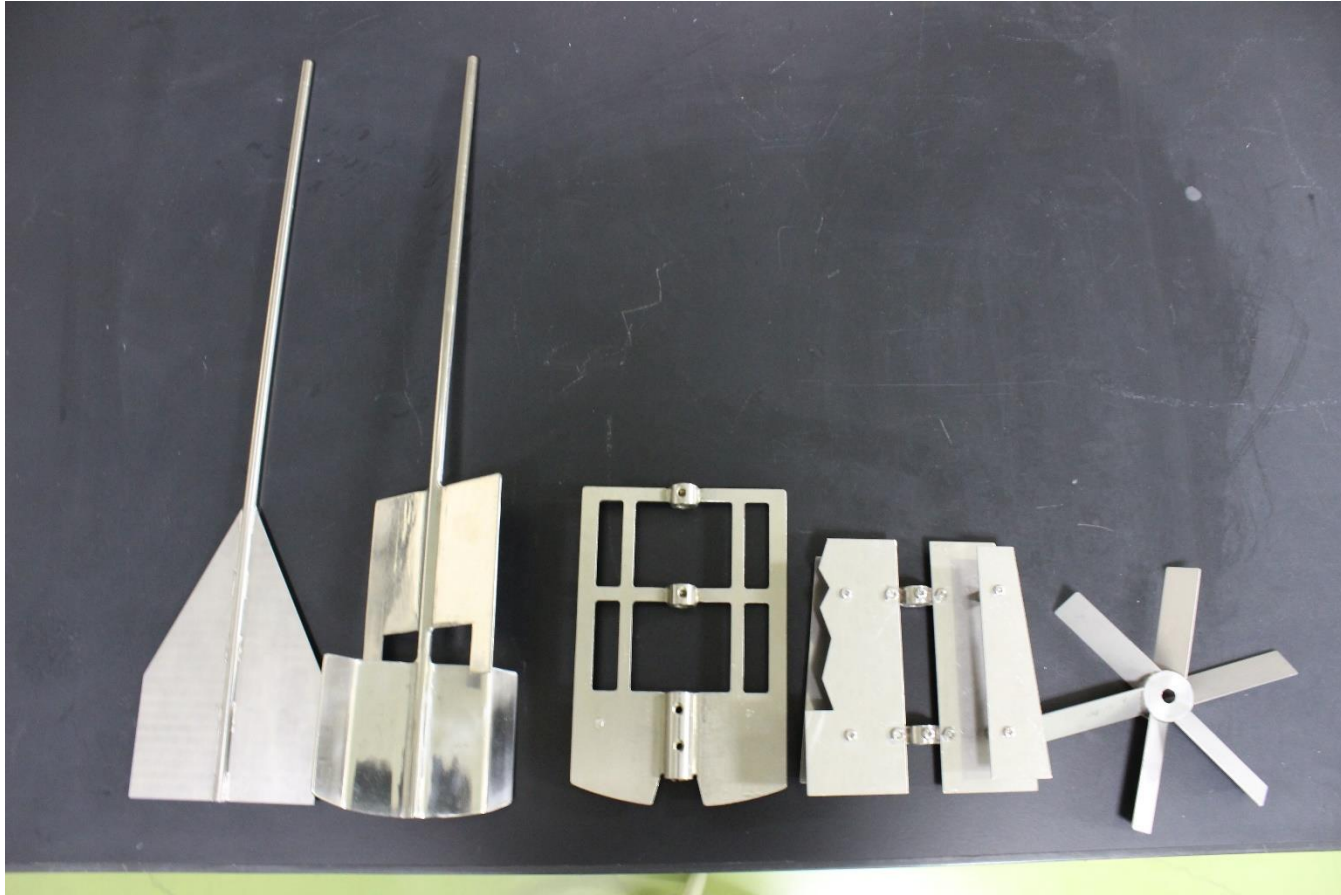
## ➤ 大型攪拌機



# 1、実験器具

---

## ➤ 攪拌翼



# 1、実験器具

---

## ➤ 攪拌槽



## 2、試薬





## 2、試薬

- 鉄人開発「ソムリエ ローションの素」byポリンキー  
粉末 70g × 10本



# 3、実験操作

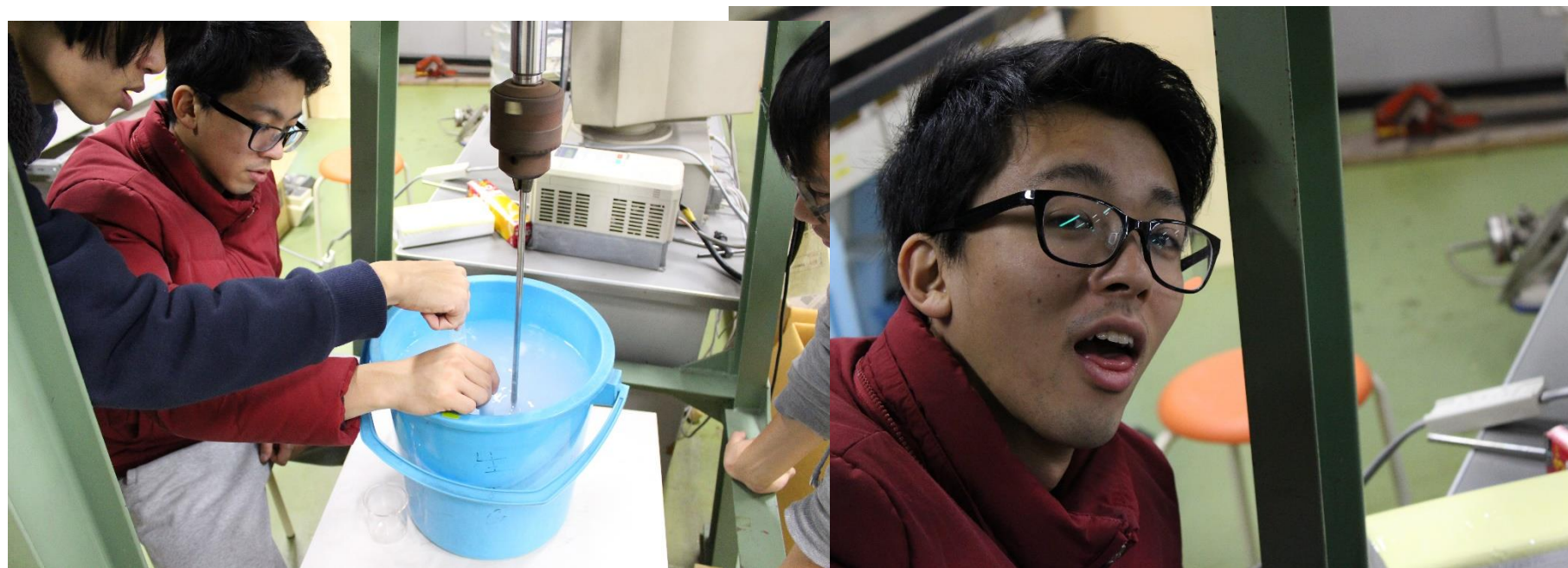




### 3、実験操作

---

- 1Lのお湯313.15Kに対し、ローシヨンの粉10g入れ、1wt%のローシヨン溶液を作る。
- 適度に気持ちよい粘度になったら攪拌を止める。



## 4、注意

---

### ➤ なめないこと



## 5、ルール説明



## 5、ルール説明

---

- 基本的には日本相撲協会公式ルールブックに則る。
- 体の肢体はセーフ。胴体、頭がついた場合負け。
- 土俵(プール)から体の一部が着地した場合負け。
- 飛び入り参加◎
- **ポロリ**禁止(面白いのは◎)
- 食堂をできるだけ汚さない



# チーム分け



- 今年度に入り、新入りの我々4年生はたくさんの備品を壊してしまいました。

- 備品のノートパソコンを故障させる。
- 改善点・パソコンは優しく丁寧に扱う。



画像はフィクションです。



- 高粘性流体を攪拌中、攪拌機を破壊。
- 改善点・粘度に応じた攪拌機を用いる。



- 実験室の修理後のシンクをほんの10日で破壊する。



# チーム分け

---

## ➤破壊組

- 鈴木啓扶
- 中丸真吾
- 永谷勇人

VS

## ➤まだ破壊していない組

- 空閑一哲
- 平櫛勇貴
- 安い伸浩



---

---

ご清聴ありがとうございました。



# 先輩の機器の破壊



- シンクを破壊した疑い。(容疑者は経年劣化などと供述している。)



- 攪拌槽を大量に長期にわたり、所持、占有し、実験の運営を妨げた公務執行妨害の疑い

