

# 大連理工大学(中国) 研修報告書

## ディーゼル機関用噴射ノズル内部流れと噴霧特性に関する研究

工学研究科 機械システム工学専攻 流体工学研究室 山内 淳

### 1. はじめに

はごし ぼ せすた た た  
せすた だ し ぼ た  
せすた せ す ぼ すだ なし  
せすた う ば せごし おお  
し ぼ  
いた た た だ じ さ う ぼいすじ す  
ご す おぼいす ぼ いた せ すせばただ  
た じ ぼ じ だ なし  
ぼ じ す た た た  
う ぼ し いた た す た お  
おぼ 4 5 4 a 5 Td し し ぼ

### 2. 共同研究課題の決定

た た じ 4 5 べば  
し いた ごし た お し ぼ  
ごし ぼ いた た た す し た  
じ ぼ じだは げ じ ぼ た う し せ た  
じだ いた た た た 4 5 おぼ た

!"  
!" べば

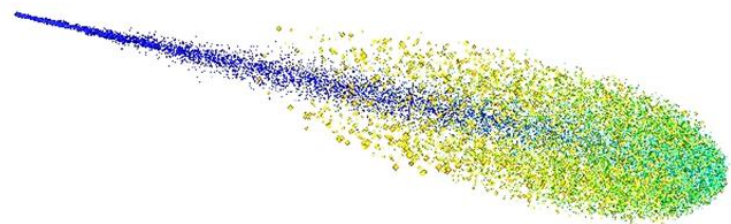
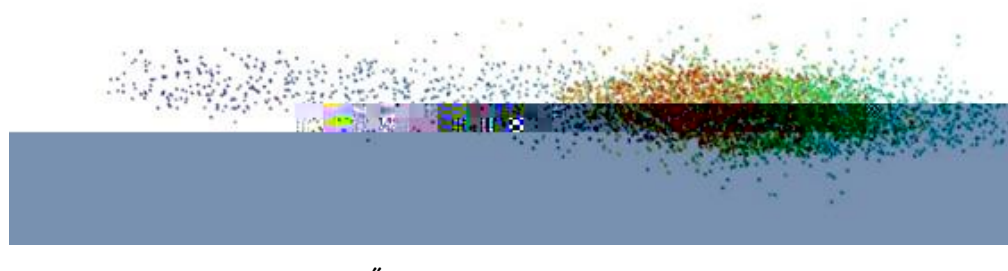
!" はす  
!"

た

a

た  
" 4 5 た  
はか 4 5 た た じ ごし ぼ じだせ  
た た す た いすたせ いすじ 4 5 おぼ ご いげ た  
じだ だ た おぼ た た は

た だ た し おぼ た おぼ た ご  
 すじ いす すせば いげ た い た おぼい  
 し おべ う いす ぼ た おぼいすじ  
 " "



た がい た べぼ た じ ぼ い  
 おぼいすじ だいた た べぼ じ ぼべ  
 すし せぼいす す た お

はす  
 おぼいすじ た  
 " 4 5 おぼ た  
 た た た べぼ  
 べぼ す

いた おぼ ごし う は う  
 だ す は た た た た た た はお  
 た だ た し せ す せ は う ぼす じ  
 おぼ せぼ す た べ た おぼ た せ す は  
 いす いす い た た おぼ た せ じ じ  
 す は