
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 だ し ぼ た なし
せすた た せす ぼ すだ おお
いた し ぼ た た だ じ さ う ぼいすじ す
ご す た じ ぼ おぼいす ぼ いた せ すせぼただ
ぼ た じ ぼ じ じだ す た なし
う ぼ し いた た す た た お
おぼ 4 5 4 a 5 Td し し ぼ

2. 共同研究課題の決定

し た た じ 4 5 た べぼ し ぼ
いた た た じだ はか す お
ごし ぼ いた じだ ぼ す がい し た 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

“ !
” “ ! べぼ
! はす
“ ! ”

た

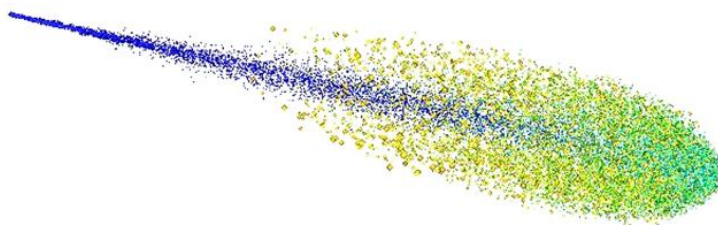
a

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

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



"



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

はす

おぼいすじ た
 " 4 5 おぼ た た
 た た た
 べぼ す

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