

# 機能デザイン研究 II

令和5年2月8日提出

○○ ○○ 教授 } 指導

大阪大学 大学院基礎工学研究科  
機能創成専攻 機能デザイン領域  
推進工学講座

学籍番号

名前

## 目 次

<b>1</b>	<b>緒言</b>	<b>3</b>
1.1	研究背景 . . . . .	3
1.2	研究目的 . . . . .	3
<b>2</b>	<b>計算手法</b>	<b>4</b>
2.1	支配方程式 . . . . .	4
<b>3</b>	<b>結果</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>結言</b>	<b>6</b>

## 1 緒言

### 1.1 研究背景

研究背景

### 1.2 研究目的

研究目的

## 2 計算手法

計算手法

### 2.1 支配方程式

連続の式, NS 式

### 3 結果

結果

## 4 結言

結論をかく

## 参考文献