機能デザイン研究 Ⅱ

令和5年2月8日提出



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

1	緒言	3
	1.1 研究背景	3
	1.2 研究目的	3
2	計 算手法 2.1 支配方程式	4
3	結果	5
4	結言	6

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