

# 水素水を用いた人工知能のイデアに関 する研究

A Study on Idea of Artificial Intelligence using Hydrogen water

(指導教員:大川茂樹教授)

千葉工業大学 工学部 未来ロボティクス学科

No.1326 OOO

大川 太郎 OKAWA Taro 本論文は,千葉工業大学工学部未来ロボティクス学科の 卒業論文として相応しいものと認めます.

指導教員:\_\_\_\_\_

平成 年 月 日

### 概要

ここに概要を記入.

# Summary

ここに Summary を記入.

目次

# 目 次

概要		iii
Summ	ary	iv
第1章	序論	1
第2章	理論	2
第3章	結論	3
謝辞		4
参考文献	<b>数</b> 比	Δ

第1章 序論 1

#### 第1章

### 序論

ここは序論. 水素水とは、爆発物である $^1$ .

 $<sup>^{-1}</sup>$ 水素とは,元素番号 1 の宇宙空間に最も多く存在する元素であり…

第 2 章 理論 2

#### 第2章

# 理論

ここは理論. 参考文献 [1]

第 3 章 結論 3

#### 第3章

# 結論

ここは結論. そう, 結論.

謝辞 4

### 謝辞

感謝の気持ちを綴る. ありがとう. ありがとう. そして, ありがとう.

平成29年2月 著者記す

### 参考文献

[1] 参考文献