

平成28年度 卒業論文

水素水を用いた人工知能のア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 ○○○

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

概要	iii
Summary	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	4

第 1 章

序論

ここは序論。水素水とは，爆発物である¹。

¹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

ここは理論。参考文献 [1]

第 3 章

結論

ここは結論。そう，結論。

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