平成28年度 卒業論文

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	数 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 .

 $^{^{-1}}$ 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 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