

Master's Thesis Sample

修士論文サンプル

by

Taro Todai

東大太郎

A Master's Thesis

修士論文

Submitted to

the Graduate School of the University of Tokyo

on February 9, 2023

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of Master of Information Science and

Technology

in Computer Science

Thesis Supervisor: Masami Hagiya 萩谷昌己

Professor of Computer Science

ABSTRACT

[illegible]

論文要旨

概要、概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要、
概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要。概要概要、概
要概要概要概要概要、概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要、概要概要概
要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要。概要概要概要概要概要
概要概要、概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要、概要概要概要
概要概要、概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要。概要概要概要概要概要
概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要。概要概要概要概要概要、概要概要
概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要、概要概要概要概要概要、概
要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要概要。

Acknowledgments

Ack ack ack.

Contents

1	Introduction	1
	References	2

Chapter 1

Introduction

Intro intro intro intro intro [1].

References

- [1] E. Goto. The parametron, a digital computing element which utilizes parametric oscillation. *Proceedings of the IRE*, 47(8):1304–1316, 1959.