

たいとる

めいん おうさあ<sup>1,a)</sup>    せかんど おうさあ<sup>2,b)</sup>[illegible]

## English title

MAIN AUTHOR<sup>1,a)</sup> SECOND AUTHOR<sup>2,b)</sup>

図 1: テツ太郎アイコン

## 1. はじめに

はじめにはじめにはじめにはじめにはじめにはじめには  
はじめにはじめに

## 2. 背景

チューリングマシンが考案された [1].

### 3. 調査

テツ太郎アイコンを図 1 に示す.

#### 4. 提案手法

ていあんていあんていあんていあんていあんていあんて  
いあんていあん

## 5. 実装

じっそうじっそうじっそうじっそうじっそうじっそう  
じっそう

## 6. 検証

けんしょうけんしょうけんしょうけんしょうけんしょう  
けんしょうけんしょう

## 7. おわりに

おわりにおわりにおわりにおわりにおわりにおわりにお  
わりにおわりにおわりにおわりにおわりにおわりにおわり

## 参考文献

- [1] Turing, A. M.: On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem, *Proceedings of the London Mathematical Society*, Vol. 2, No. 42, pp. 230–265 (online), available from (<http://www.cs.helsinki.fi/u/rgionis/cc05/OnComputableNumbers.pdf>) (1936).

<sup>1</sup> 立命館大学大学院情報理工学研究科  
Graduate School of Information Science and Engineering, Ritsumeikan University

<sup>2</sup> 立命館大学情報理工学部  
College of Information Science and Engineering, Ritsumeikan University

a) user1@domain

b) user2@domain