

たいとる

めいん おうさあ^{1,a)} せかんど おうさあ^{2,b)}

概要: あぶすとあぶすとあぶすとあぶすとあぶすとあぶすとあぶすとあぶすとあぶすとあぶすとあぶすとあぶすとあぶすと

English title

MAIN AUTHOR^{1,a)} SECOND AUTHOR^{2,b)}

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

IoT 製品においては、製品出荷後のバグ修正が困難なシステムなど、開発時点でバグがあってはならないシステムが存在する [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

参考文献

[1] 卓喜多村, 哲太郎上原: F*言語による MQTT パケットパーサの開発と安全性評価, 技術報告 8, 立命館大学大学院情報理工学研究科, 立命館大学情報理工学部 (2021).

1	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
2	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