

# hoge

大森 楓己<sup>1,a)</sup> 伊原 彰紀<sup>1,b)</sup>

受付日 2016年3月4日, 再受付日 2015年7月16日 / 2015年11月20日,  
採録日 2016年8月1日

概要 : hoge hoge

キーワード : hoge hoge

# hoge

MIZUKI UENAKA<sup>1,a)</sup> AKINORI IHARA<sup>1,b)</sup>

Received: March 4, 2016, Revised: July 16, 2015/November 20, 2015,  
Accepted: August 1, 2016

**Abstract:** hoge hoge

**Keywords:** hoge hoge

## 1. はじめに

hoge

## 2. おわりに

hoge



大森 楓己

2024 年和歌山大学システム工学部在  
学中, ソフトウェア工学, 特にプログ  
ラム検証の研究に従事.



伊原 彰紀 (正会員)

2009 年奈良先端科学技術大学院大学情  
報科学研究科博士前期課程修了. 2012  
年同大学博士後期課程修了. 2012 年  
同大学情報科学研究科助教. 2018 年  
和歌山大学システム工学部講師. 博士  
(工学). ソフトウェア工学, 特にオー  
プンソースソフトウェア開発・利用支援の研究に従事. 電  
子情報通信学会, IEEE 各会員.

<sup>1</sup> 和歌山大学システム工学部  
Wakayama University, Faculty of Systems Engineering,  
Sakaedani 930, Wakayama-city 640-8510, Japan

a) uenaka.mizuki@g.wakayama-u.jp

b) ihara@wakayama-u.ac.jp