hoge

大森 楓己^{1,a)} 伊原 彰紀^{1,b)}

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:hogehoge

キーワード: hogehoge

hoge

Mizuki Uenaka^{1,a)} Akinori Ihara^{1,b)}

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

Abstract: hogehoge

Keywords: hogehoge

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.



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.

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