

# 日本信頼性学会誌「信頼性」

Vol.42 No.4 2020.7月号

(通巻254号)

## 目次

お知らせ	.....	i
目次	.....	vii
巻頭言		
電気絶縁と信頼性	..... 門田 靖	139
展望		
「信頼性分野の教育方法と研究のつながり」		
大学におけるソフトウェアの信頼性・品質技術教育の実践	..... 小笠原秀人	141
学生への品質意識向上の試み		
－ LSI 解析を通じた大学と企業間の交流－	..... 眞田 克	147
JAXA における安全・ミッション保証に関する研修制度		
..... 荒木 秀二, 大村 武久, 角 有司		153
A64FX プロセッサを高信頼化するための論理検証手法	..... 安里 彰, 吉川 隆英	161
学会情報		
2020 年度第 1 回理事会 (第 265 回日本信頼性学会理事会) 議事録	..... 総務委員会	169
日本信頼性学会第 42 回年次総会プログラム	..... 総務委員会	172
2019 年度授賞各賞講評	..... 表彰委員会	198
会員状況	.....	203
編集後記	..... 秋葉 知昭	204
広告		
..... 一般財団法人日本科学技術連盟		v
..... 大同信号株式会社		vi

# The Journal of Reliability Engineering Association of Japan

## Vol.42 No.4 July 2020

### Content

#### Preface

Electrical Insulation and Reliability ..... Yasushi KADOTA ..... 139

#### Special Survey

##### “Cooperation between Teaching, Training and Research in the Reliability Engineering”

Practical of Software Reliability and Quality Engineering Education at University

..... Hideto OGASAWARA ..... 141

Motivation of Quality Awareness to Students

—Exchange between Industrial Societies and University through LSI analysis—

..... Masaru SANADA ..... 147

Training System for Safety and Mission Assurance at JAXA

..... Shuji ARAKI, Takehisa OHMURA, Yuji KADO ..... 153

High Reliable Logical Verification Methodology for A64FX Processor

..... Akira ASATO, Takahide YOSHIKAWA ..... 161

**From Editor** ..... Tomoaki AKIBA ..... 204

Published by Reliability Engineering Association of Japan