# 日本信頼性学会誌「信頼性」

### Vol.43 No.4 2021.7月号

(通巻260号)

### 目 次

お知ら	せ i
目	次 ······· xiii
巻 頭	<b>言</b> 先端技術と安全性,信頼性···································
展	· 望
	「ライフサイクルコスティング(Lcc)」
	ライフサイクルコスティングの導入及び普及が進まない要因と対応策
	持続可能な開発目標 (SDGs) とライフサイクルコスティング 門奈 哲也 183
	持続可能な公共調達におけるライフサイクルコスティングの適用 本田 孝哉 187
	防衛装備庁におけるライフサイクルコスト見積り 尾崎 元美 191
報	告 日本信頼性学会第 29 回春季信頼性シンポジウム報告 シンポジウム実行委員会 199
学会情報	
	2021年度第1回理事会(第271回日本信頼性学会理事会)議事録 総務委員会 202
	日本信頼性学会第 43 回年次総会プログラム 総務委員会 205
	日本信頼性学会第 43 回年次総会議事録 総務委員会 235
	2020 年度授賞各賞講評 表彰委員会 240
	会員状況
編集後	記 宮地 由芽子 243
論	文
	通信経路を考慮した通信ネットワークモデルにおける総合信頼度の評価
	林 正博 247
広	<b>告</b> ······ 大同信号株式会社 ······ xi
	·····································

## The Journal of Reliability Engineering Association of Japan Vol.43 No.4 July 2021

#### **Content**

Preface	
Advanced Technology and Safety, Reliability · · · · · Ko KAWASHIMA · · · · · 175	
Special Survey	
"Life cycle costing (Lcc)"	
Factors and Countermeasures against the Slowing Introduction and Spread of Life cycle costing	
Hiroyuki NAKAJIMA, Takeshi NATSUME 176	
Relationship between Sustainable Development Goals (SDGs) and Life cycle costing	
Use of Life cycle costing (Lcc) in Sustainable Public Procurement Koya HONDA 187	
Life Cycle Cost Estimation in Acquisition, Technology and Logistics Agency (ATLA)	
Report	
Report of 29 <sup>th</sup> Spring Symposium on Reliability	
From Editor Yumeko MIYACHI · · · · · 243	
Paper	
Overall Reliability for Model of Communications Networks Considering Traffic Paths	

Published by Reliability Engineering Association of Japan