

日本信頼性学会誌「信頼性」

Vol.42 No.3 2020.5月号

(通巻253号)

目 次

お知らせ	i
目 次	vii
巻 頭 言		
コロナウイルスの感染拡大について思うこと 戸次 圭介	101
展 望		
「品質・信頼性の現場でも使ってほしい、進んだ統計解析手法」		
ワイブル解析の落とし穴と実務に役立つ統計手法 廣野 元久	102
故障物理に基づくワイブル解析の拡張 横川 慎二	110
因果関係を無視すると何が問題になるのか？		
一回帰分析を例として 黒木 学	116
2020年日本信頼性学会誌5月号『展望』座談会 司会：遠藤 幸一	125
学会情報		
2019年度第6回理事会（第264回日本信頼性学会理事会）議事録 総務委員会	133
会員状況	136
編集後記 遠藤 幸一	137
広 告 大同信号株式会社	v

The Journal of Reliability Engineering Association of Japan

Vol.42 No.3 May 2020

Content

Preface

Paradigm Shift Due to Spreading Novel Coronavirus Disease Keisuke BEKKI 101

Special Survey

“Suggestion of Advanced Statistical Analysis Method to Engineers of Quality and Reliability Evaluation”

Pitfalls of Weibull Analysis and Useful Statistical Methods Motohisa HIRONO 102

Extension of Weibull Analysis based on Reliability Physics Shinji YOKOGAWA 110

What's the Problem without Causal Knowledge?

- From Some Examples of Linear Regression Analysis- Manabu KUROKI 116

Authors Informal Meeting of REAJ, May 2020 Issue Koichi ENDO (coordinator) 125

From Editor Koichi ENDO 137

Published by Reliability Engineering Association of Japan