

日本信頼性学会
第34回秋季信頼性シンポジウム
プログラム

2021年11月1日現在
オンライン開催（使用ツール：Microsoft Teams）

日時：2021年11月11日（木）10：00～17：25

（敬称略）

10:00～10:05	開会の挨拶
	セッション1
	試験、故障解析、部品、要素技術の信頼性、ハードウェア面、およびデータ収集、解析（正：根本、副：横川）
10:05～10:30	機器の品質保証のための信頼性検証計画（信頼性試験研究会 活動報告） ○松岡 敏成 他 信頼性試験研究会員
10:30～10:55	ダンボールに含まれる硫黄のアウトガス特性の検証 ○菅沼 諭史、吉田 賢介、大込 絢治、中村 雅俊（ユーロフィンFQL株式会社）
10:55～11:20	無機りん系難燃剤による故障メカニズム考察 ○伊藤貞則（イトケン事務所）
11:20～11:45	ディープラーニングにおけるモンテカルロ法最適化手法（MOST）の適用 ○宮田優里花、蛇嶋 華、稲毛真一（福岡大学）
11:45～12:55	昼食休憩
12:55～13:00	会長挨拶（門田 靖会長（リコー㈱））
13:00～14:30	特別講演：「小惑星探査機はやぶさ2の成果と技術マネジメント」 津田 雄一 教授（国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 はやぶさ2プロジェクトチーム プロジェクトマネージャ） （司会：根本規生（宇宙航空研究開発機構））
14:30～14:40	休憩
	セッション2
	システムの信頼性、保全性、ライフサイクルおよびソフトウェア面（1）（正：高橋、副：岩田）
14:40～15:05	ライフサイクルコストにおける統合型ロジスティック支援の活用—Lcc研究会 研究成果報告（3）— ○中島洋行（明星大学）、Lcc研究会
15:05～15:30	クチコミ情報を利用したユーザーニーズ抽出の流れ ○末松佳奈、加藤大受、日下部瑞季（日本ナレッジ株式会社）
15:30～15:55	SNS上の情報を利用したペルソナ作成 ○日下部瑞季、末松佳奈、加藤大受（日本ナレッジ株式会社）
15:55～16:05	休憩
	セッション3
	システムの信頼性、保全性、ライフサイクルおよびソフトウェア面（2）（正：岩田、副：高橋）
16:05～16:30	IT技術者に向けたソフトウェア製品品質特性の教育資料の開発 ○船津勝一、加藤大受（日本ナレッジ株式会社）
16:30～16:55	品質特性を活用したユーザーニーズの妥当性確認手法の研究 ○加藤大受、日下部瑞季、末松佳奈（日本ナレッジ株式会社）、石川 博（東京都立大学）
16:55～17:20	比例ハザードレートモデルに基づくオープンソースソフトウェアに対するソフトウェア信頼性評価に関する一考察 ○柳澤 拓（東京都市大学）、田村慶信（山口大学）、山田 茂（鳥取大学）
17:20～17:25	閉会の挨拶