令和2年度 日本オペレーションズ・リサーチ学会 中国・四国支部確率モデリングシンポジウム

(2020 Operations Research Society of Japan, Chugoku and Shikoku Branch Symposium on Stochastic Modeling)



シンポジウム実行委員会

実行委員長 伊藤 弘道(鳥取大学 教授)

実行委員 山田 茂(鳥取大学 特任/名誉教授)

小柳 淳二(鳥取大学 准教授)

南野 友香(鳥取大学 助教)

本シンポジウムでは、社会に役立つ様々な応用を 前提とした確率モデルの実例を紹介し、実現象を どのようにモデル化したのかについてわかりやすく 解説いただきます。



日時: 2020年12月26日(土) 13時00分~17時35分

会場:ZOOM でのウェブ開催(問い合わせ先にメールでご連絡願います。

会議 ID を後日連絡いたします.)

対象:参加白由

~プログラム~

13:00-13:10 開会の挨拶 (伊藤弘道(鳥取大学))

13:10-14:10 航空宇宙製造工程における人間工学観点のヒューマンエラーリスク抽出手法

発表者:山下茂司(三菱重工業株式会社)

14:10-15:10 飛行安全・品質 確保に向けた取組み~ 意識動向の把握と意識向上施策~

発表者:首藤 槙吾(三菱重工業株式会社)

15:10-15:25 休憩

15:25-16:25 **ソフトウェア信頼性モデルの拡張とその応用**

発表者:南野友香(鳥取大学)

16:25-17:25 ヒューマンエラー分析に基づく体系的な原子力発電所制御室設計展開手法の検討

発表者: 真塩 健二 (三菱重工業株式会社)

17:25-17:35 閉会の挨拶(伊藤弘道(鳥取大学))





主催:日本オペレーションズ・リサーチ学会中国・四国支部

共催:鳥取大学 工学部 社会システム土木系学科 問い合わせ先:小柳 淳二(鳥取大学 工学部)

住所: 〒680-8550 鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101

電話: 0857-31-5307

メールアドレス: junji@tottori-u.ac.jp