

平成27年5月29日

「広島国際サマーセミナー(ISS) 2015」のご案内
～信頼性統計や保全性の確率モデルの最新の研究成果について議論～

「広島国際サマーセミナー(ISS) 2015」が下記のとおり開催されますのでご案内します。

本セミナーは、大学研究者、企業実務家、大学院生向けのチュートリアルセミナーで、日本オペレーションズ・リサーチ学会中国・四国支部の定例シンポジウムおよび広島大学共催セミナーとして実施します。

香港城市大学（中国）特別招聘教授・ジョージワシントン大学（アメリカ合衆国）名誉教授の Nozer D. Singpurwalla 教授、フリーステート大学（南アフリカ共和国）Maxim Finkelstein 教授など信頼性統計や保全性の確率モデルにおける世界的権威をお招きし、当該研究分野における最新の研究成果について議論します。

オペレーションズ・リサーチ技術に興味のある非会員や大学院生の方も参加を歓迎いたします。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

記

【日時】平成27年6月6日（土） 9:00～16:50

【場所】広島大学東広島キャンパス工学部 A1 棟、141 室

【参加費】 無料

【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】 日本オペレーションズ・リサーチ学会信頼性研究部会
広島大学大学院工学研究科、広島大学統計科学研究拠点

【お問い合わせ先】

広島大学学術・社会産学連携室 研究企画室（片平）

082-424-4425

E-mail: t-katahira@hiroshima-u.ac.jp

セミナー参加のご案内

第3回広島国際サマーセミナー2015
広島大学, 東広島市, 6月6日(土)

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 日本オペレーションズ・リサーチ学会信頼性研究部会
広島大学大学院工学研究科, 広島大学統計科学研究拠点



概要: 広島国際サマーセミナー(ISS) 2015を6月6日(土)に広島大学工学部(東広島市鏡山1-4-1, 工学部A1棟, A1-141室)において開催します。今回のセミナーでは、信頼性統計や保全性の確率モデルにおける世界的権威をお招きし、当該研究分野における最新の研究成果について議論することを企画しています。大学研究者、企業実務家、大学院生向けのチュートリアルセミナーであり、日本オペレーションズ・リサーチ学会中国・四国支部の定例シンポジウムおよび広島大学共催セミナーとして位置付けています。学会員だけでなくオペレーションズ・リサーチ技術に興味のある非会員や大学院生の方も参加を歓迎致します。

場所: 東広島市鏡山1-4-1, 広島大学工学部, A1-141室

交通手段: JR 西条駅から路線バスをご利用下さい(広大キャンパスまで約20分)

参加費: 無料

プログラム

- 9:00- 9:10 Opening Address, Professor Tadashi Dohi, Hiroshima University, Japan
9:10-10:00 ``The swinging moods of Bayesians'', Professor Nozer D. Singpurwalla, The George Washington University, USA/ City University of Hong Kong, China
10:00-10:50 ``On some aspects of population dynamics in reliability'', Professor Maxim Finkelstein, University of Free State, South Africa
10:50-11:40 ``Parameter estimation and model selection for phase-type distributions'', Professor Hiroyuki Okamura, Hiroshima University, Japan
11:40-13:00 Lunch Break
13:00-13:50 ``Reliability and performance of systems with reworking and backups'', Dr. Gregory Levitin, The Israel Electric Corporation Ltd., Israel/ University of Electronic Science and Technology of China
13:50-14:40 ``Multi-state systems and binary state systems'', Professor Fumio Ohi, Nagoya Institute of Technology, Japan
14:40-15:00 Tea Break
15:00-15:50 ``Probabilistic modeling of server breakdowns and efficiency optimization'', Professor Ji Hwan Cha, Ewha Womans University, Korea
15:50-16:40 ``Wavelet analysis in software reliability engineering'', Dr. Xiao Xiao, Tokyo Metropolitan University, Japan
16:40-16:50 Closing

連絡先: 土肥 正

電話: (082) 424-7698, E-mail: dohi@rel.hiroshima-u.ac.jp